182. Kd. 886.3.

বিশ্বক্ষা

প্রথমভাগ।

শ্রীহ্বর্গাচরণ চক্রবর্ত্তী এল, সৃ, ই,

কলিকাতা:

র্ন নং কলেজ ষ্ট্রীট, দোমপ্রকাশ jডপজিটরী দারা প্রকাশিত।

৯২ নং বহুবাজার ষ্ট্রীট, বরাট প্রেসে, শ্রীঅঘোরনাথ বরাট কর্ত্তৃক মুদ্রিত ।

১२५७ जान।

इस्टेंक वा इहे।

সাধারণতঃ।—ইট চুই ভাগে বিভক্ত। পাকা এবং কাঁচা।
কালা ছানিয়া ফরমা হইচুক উঠাইয়া রোজে ভথাইয়া লইলে
থৈ ইট হয় ভাহাকৈ কাঁচা ইট কহে, এবং উহা পাঁজায় পোড়াইয়া
লইলে পাকা ইট হয়। পাকা ইট চারি প্রকার। প্রথম নম্বর,
দ্বিতীয় নম্বর, পিলা বাঁ তৃতীয় নম্বর এবং ঝামা। প্রথম নম্বর,
ইটের বং উত্তম লালু বর্ণ হয়, এবং বাজাইলে টুং টুং শক্ষ
নির্গত হয়। ইহা পঝীক্ষার আাচব দেওয়া যাইতে পারে না।
রংএ আকৃতিতে ইহা অপেকা নিক্ট হইলে ভাহাকে
ফিতীয় নম্বর ইট কহে। পিলা ইটের বং হলুদ বর্ণ হয় এবং
ভালকপ স্থাক না হওয়ার কারণ এই ইটে শীঘ্র লোক্ষাশার্মা
থাকে। ইট পাকিবার সময় গলিয়া, কালবর্ণ হইয়া চাপা
কাধিলে ভাহাকে ঝামা ইট কহে।

ইটের মাটি ।—ইট প্রস্তুত করিবার মাট অধিক শক্তবা অধিক বালু মিশান হইবে না, বেহেতু মাটি শক্ত হইলে ইট তথাইবার সময় ফাটিয়া বাইবে এবং অধিক বালু মিলিত। হইলে পোড়াইবার সময় গলিয়া ঝামা হইয়া যাইবে। সচরাচর নদীর তীরম্ব পলি মাটিতে কিছু বালু মিলাইয়া লইলে উত্তম, ইটের মাটি প্রস্তুত হইতে পারে।

ফরমা বা ছাঁচা।

ইট গড়িবার ফরমা ইটের আকৃতি অপেক্ষা কিছু বেশী হওয়া আবশ্যক যেহেতু ইট শুধাইবার ও পোড়াইবার সমর কিছু কমিয়া যায়। সচরাচর ফরমার ভিতরকার মাপ ১০ টু ×০ টু ×০ ইইয়া থাকে, এবং ইহাতে যে ইট তৈয়ারী হয় তাহা শুধাইয়া ও পোড়াইয়া ৯ ই × ৪ ই × ৫ ই হয়, 'এবং ইটের এই আকৃতি সর্ব্বাপেক্ষা উত্তম। ইটের ফরমা ৣ ইঞ্চি মোটা লোহার হওয়া আবশ্যক, যেহেতু ইহা অনেক দিন বাবহার করা যায়, এবং ইহাতে কোন মেরামত আবশ্যক করে না। এবং ইহাব দাম ২০ ছই টাকা চারি আনা মাত্র।

ইটের ওজন I—এক কিউবিক ফুট ইটের ওজন ১১২ পাউও হহতে ১২৫ পাউও পর্যান্ত হইয়া থাকে, সচরাচর এক কিউবিক ফুট গাঁথনির ওজন ১১২ পাউও ধরা ষায়। উপরিউক্ত ক্ষাকৃতির একধানি ইটের কালী—

.. ১০০ ইটের কালী = १.১৮ কিউ ফিট।

শ্বা গিরাছে, যে এক কিউবিক ফুট মাটিতে ১০ থানি ইট ভৈয়ারী হয়। এইরেপ হিসাবে যত ইট তৈয়ারী করিতে হইবে, সেই পরিমাণ মাটির অগ্রে বন্দোবস্ত করিয়া ইট তৈবাবী করিতে সাজী দেওয়া কর্ত্বা।

পাজ। কৃত ক্রিবার নিয়ম।—পাজাব তলার কালী ফুডু স্কোয়ার ফুট হইবে. তাহাকে ৬০০ দিয়া ভাগ দিলে ভাগদণ ষত হইবে তত লক্ষ ইট উক্ত পাঁজায় আছে ধরিমা লইতে হুইবে।

উদাহবণ যথা—মনে কব, একটা পাঁজার তলা ২০ ×৬০ : ইহাতে কত ইট আছে

পাঁজার তলাব কালী ৬· ২ ৬° = ৬ লক্ষ ইট আছে।

ইহা একটী সাক্ষেত্তিক উপায় মাত্র। ঠিক হিসাব কবিবাৰ নিযম এই যে পাঁজাব তলাব কালা ও উপনেব কালা একনে কবিয়া তুই দিয়া ভাগ দিয়া তাহাকে উক্ততা দ্বীবা গুণ কবি^{য়া} যহা হইবে উহাকে ১০ দিয়া গুণ কবিলে যত হইবে তত ইট উক্ত পাঁজাতে আছে ধবিতে হইবে।

উদাহবণ যথা—একটী পাঁজাৰ তলা ৬০ × ২০ ও উপৰ ৪০ × ৪০ এবং উহা ২৫ ফুট উচ্চ, ইহাতে কত ইট আছে ৮ ৮

\$° × 5° + 8° × 8° − − − ≥ 5° °

2600 X 26=66000

অতএব উহাতে ৬৫০%০×১০=৬,৫০,০০০ ইট আছে।
সচবাচর দেশীয় লোকে যেকপ ইট গড়িয়া থাঁনে,তাহা
অতি সহজ। কাল উত্তমক্রেপ পা দিয়া চটকাইয়া তাল

পাকাইয়া জমির উপর ফরমা রাখিয়া তত্পরি কাদা কেঁলিয়া, ফরমা তুলিয়া লইয়া যায়। এই ইট তত তাল হঁদ শা। এ কারণ টেবল বা মেজের ইট যেরপে তৈয়ার হইয়া থাকে, তাহাঁর বৈবরণ দেওয়া যাইতেতে।

প্রথমতঃ মাটি বর্ষার সময় কাটিয়া ১৫।১৫ ফুট গালা করিয়া রাথিতে হইবে। নবেশ্বর মাস হইতে ফেব্রুয়ারী মাস পর্যাপ্ত ইট গড়িবার উত্তম সময়। নবেশ্বর মাহার প্রথমে উক্ত মাটিতে জল দিয়া মাটি, পগমিলে ফেলিতে হইনে। মাটি পগমিলে যাইবার অন্ততঃ ২৪ ঘটা পূর্কে জল দিয়া চট্কান আবশ্যক। মাটি পগমিল হইতে নির্গত হইলে তাহা কাটিয়া টেবলে রাথিতে হইবে; তথায় এক ব্যক্তি এক এক খানি ইটের পরিমাণে উহা নোলা বাধিবে ও পার্শস্থিত গড়নদারের হাতে দিবে। এই ব্যক্তি করমায় ফেলিয়া ইট হইলে পার্শ্বের ছানে রাথিবে। অপর ব্যক্তি ইট বহিয়া লুইয়া থাকে বা ইট রাথিবার ছানে রাথিয়া ভ্রথাইবে।

প্রত্যেক পগমিলে ৬টা টেবল ও ১৮টা ছাক রাখিবে।

প্রত্যেক প্রমিল চালাইতে ২৪ জন লোক দরকার হয়, যথা— গডনদার ৬ জন

গোলা পাকাইবার লোক

বহিয়া লইয়া যাইবার লোক ৬ জন

পগমিল হইতে মাটি কাটিবার লোক ২ জন

মাটি ছানিয়। পগমিলে লইয়া যাইবার । কেন্টে

৪ জন

সর্বভিদ্ধ २৪ জন

ইহা বাতীত এক জোড়া বলদ ও বলদ চালক প্রয়োজন হইবে।
এক জনু গুজুনদার একদিনে ১০০০ হইতে ১৫০০ ইট গড়িতে
পারে, এই হিসাবে প্রত্যেক পগমিলে প্রতিদিনে ৬০০০ হইতে
২০০০ ইট তৈয়ারী হইবেঁ। প্রত্যেক পগমিলের ধরচ, ষধা—

70 00 MINI (1011)	
🤏 পগমিল	२००, मूला
৬ টেবল বা মেজ	>01=601
🕶 यू छै।	e/o = 5dc
৬ গামলা	10 = 100
৬ পাতিবার স্থান	5/20 75/
৬ ফর্মা	s'= ?:'
ু ত ি	9,34= 25,
১০০০ কাটিবার র্চেচাড়ি	ত্ম = ৩০
১ তকা ২৫ ্লস্বা	=• (
৬ তকা ১৬্ঐ	@10
০ গাড়ী	۶۳۰ ع ۱۹۶
৩ বড়কোদাল	5/ = O
৩ কোদাল	:1= 0
	मर्त्रहण ४०००

১ लक्क हें हे ल्लाफ़ाहेबात धत्र ।

गांि धनन ১०,००० किউ फूंटे @ श् शाकात = 8०,

ইট গড়াই ১,০০,০০	• @ ১া ৽ হাজা র=	52 G
ভখাই	্১০ হাজার=	್ಷ.
বালু	8 _\ প্ৰতি ল ক =	8
পাঁজা সাজাই	৸৴ ৽ হাজা র=	P.21
চুলা ও ছালট প্রস্ত	চ করণ ॥৽ হাজার=	ષ્ક્રખ
ইট নামান ও থাক ফ	नागान । 🗸 =	07.0
কয়লা	৭০০ মোণ @ ৮০মোণ	= > > b P
কাষ্ঠ	৩০ মোণ— দূর টাকায়	৩ মোণ = ১০.

সর্বান্তদ্দ ৫১৯৮৫০

ইট পোড়াইবার নানা প্রকার উপায় আছে, তর্মধ্য ছুইটা উপায়ের বিষয় বর্ণিত হইল—১ম। পাঁজাব চিত্র শেষ পৃষ্ঠায়—— দেওয়া গেল। প্রত্যেক পাঁজার ৪১লাইন ইট বোঝাই হয়। ১ম ইট থানি থরঞ্জা করিয়া বা রাথা যায়, তংপরে একখানি ইট পট করিয়া বিছান, তত্পরি পর্কেট লাইন, তত্পরি কয়লা। এই সকল ইট পাকা হইলে, ভাল হয়। ঐ ১ম কয়লা লাইনের উপার, ২ লাইন কাঁচা ইট তত্পরি কয়লা তত্পরি ০ লাইল কাঁচা ইট তত্পরি কয়লা তত্পরি ০ লাইল কাঁচা ইট, তত্পরি কয়লা, তত্পরি ৯ লাইন কাঁচা ইট, এইয়পে ক্রমায়য়ে কয়লা, তত্পরি ৪ লাইন কাঁচা ইট, এইয়পে ক্রমায়য়ে কয়লা, ওত্পরি ৪ লাইন ইট দিতে হইবে, যে পর্যান্ত না ৪১ থাক পরিপূর্ব হয়। পরে ৪১ থাক পরিপূর্ব হইলে উহার উপর

২ থাক আমা ইট বোঝাইয়া ৩ বাবিস দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে ৷

শ্রত্যেক থাকে কত কয়লা দিতে হইবে তাহার নিয়ম যথা—
প্রত্যেক কয়লার থাঁকের কালা করিয়া স্কোয়ার ফুটে রাথিয়া
ভাষাকে নিয়লিথিত অঙ্ক দ্বারা গুণ করিলে যত হইবে,
উক্ত থাকে তত কিউ ফুট পরিমাণ কয়লা দিতে হইবে। দেখা
গিয়াভছ, যে ১০ ফুট কয়লাতে ৬ৄ— মোণ কয়লা হইয়া
থাকে অথবা ১ৄ—কিউ ফুট কয়লাতে এক মোণ কয়লা হয়।

২ম থাক	- 30
	88
२४ थीक	₹8
	>00
তয় থাক -	<u> </u>
a a C	20
8र्थ थाक———————————————————————————————————	- 28
ATT	> 0
৫ম হইতে ৯ম থাক	- 2
১•ম থাক	
)	>00
>>শ থাক	->8 -
	>00
১২ৰ থাক	->6
	500

পাঁজার আগুন দেওয়া ও ইট পোড়ান কিছু কঠিন কার্যু।

এবিষয়ে একট্ জ্ঞান না থাকিলে ইট পোড়ছিবার ভার

কেওয়া উচিত নহে, কারণ যদি কম পোড়ে তবে ইট পিলা

হইবে এবং বেশী পুড়িলে গলিয়া নামা হইয়া যাইবে,
পাঁজা উক্ত রূপে সাজান হইলে চুলায় আগুন দিবে। যদি

আগুন একেবারে অধিক হইয়া য়ায় তাহা হইলে চুলার ম্থ

ইট দিয়া বন্ধ করিতে হইবে বা কাদা দিয়া লেপিতে হইলে।

এইরূপে তিন দিন তিন রাত্রির পর আগুন বেশী হইলে তত

হানি নাই, অর্থাৎ তথন আর সাদা ধোয়া থাকিবে না।

এইরূপে ৬০ ঘটা আগুন, উত্তম রূপে থাকিবে। পরে

কমিয়া যাইবেও পাঁজা বিসয়া যাইবে। দেখা গিয়াছে যে, ভাল

কারিকরেরা পাঁজা বসিয়া যাওয়ার পরিমাণ দ্বারা জানিতে পারে হে

ইট ভাল পুড়িরাছে কি না। পাঁজা ভাল পুড়িলে প্রায় ১ফুট

বসিয়া যায়। সচরাচর প্রায় এক মাস হইতে দেড় মাস

পর্যন্ত পাঁজা গরম থাকে।

দ্বিতীয়ু প্রকার ইট পোড়াইবার উপায় মিষ্টার বুল সাহেবের
গ্রন্থ পাঁজা। ইহা দীর্ঘে ৩০০ ফুট ও ডিম্বাকৃতি। প্রম্থে
১৫ ফুট এবং গভীর ৬ টু ফুট। ইহাতে ইট সাজ্ঞান নামান
ও পোড়ান একত্রে হইয়া থাকে এবং কম কয়লায় ইট পুড়িতে
পারে, কিন্ত ২০০ লাখ পোড়াইলে লোকসান হয়। একারণে
ইহার বিদেশ বিবরণ দেওয়া গেল না। যদি কেবল কাঠ দ্বারা
পোড়ান যায় তবে ১ লক্ষ ইট পোড়াইতে ১৮০০ মোণ কাঠ

দরকার হয়। আমও তেঁতুল কাষ্ঠ ইট পোড়াইবার পক্ষে অতি উত্তম।

সুর্কি।

সুর্কি তিন প্রকার।—প্রথম নম্বর, দ্বিতীয় নম্বর স্থাকি ও তৃতীয় নম্বরের স্থাকি। স্থাকির রং খুব লাল ও স্থাকি বিছি হুইলে প্রথম নম্বরের স্থাকি কহে। তাহার অপেশা নিক্ট ইইলে দ্বিতীয় নম্বরের স্থাকি কহে। ও পিলা ইটের স্থাকি ও মোটা কোটাই হুইলে তাহাকে তৃত্যীয় নম্বরৈর স্থাকি কহে।

পাঁজার নিকটেই সুর্বির কারখানা করা কর্ত্ত্য। যেহেতু ভাঙ্গা ইট বাহা পাঁজা হইতে পাওয়া যায়, তাহা আর বহিয়া লইয়া যাইতে হয় না। সচরাচর লোকে টেকি দ্বারা বা হাতুড়ি দ্বারা স্থরকি কুটিয়া থাকে। পরে চালুনি দ্বারা চালিয়া লয়। এইরপ সুর্বি ১০০ কিউ ফুট কোটাইএর মজুরি ৩০০ টাকা হইতে ৪০০০ সুর্বিক বেশী কুটিতে হইলে কল ব্যবহার করা কর্ত্ব্য।

চ্ণ, निरमण्डे ।

মদলা।

ভারতবর্ষে অনেক প্রকার চূণ ব্যবহার হইরা থাকে, তন্মধ্যে সীলেট চূণ, কট্নি চূণ, কম্বর চূণ, ও ঝিলুকের চূণ প্রসিদ্ধ। চূণ ৬ ভাগে বিভক্ত অরধ্যে তিনী প্রধান, যথা—

ু ১ম ় সাধারণ চূণ—ইহা জলে রাবিলে শক হয় নাঁ. প্লেমন ঝিফুকের চূণ।

য়। হাইডুনিক চূণ 'ইহা জলে শক্ত হয় য়েয়ন কক্ষর চূণ।
 ০য়। হাইডনিক সিমেণ্ট বা বিলাতি মাটি। ইহা অতি অয়
সময়ের মধ্যেই জলেব ভিতর শক্ত হইয়া য়য়।

মসলা তৈয়ারী করিবার সমধ সীলেট বা কট্নি চূণ এক ভাগে ২ভাগ সুব্কি মিশান কর্ত্ব্য এবং কঙ্কর চূণ ই ভাগে ১॥ দড় ভাগ সুব্কি মিশান, আবশ্যক। ঝিমুকের চূণ কেবল পোঁচাবা বা সফেদি বা গোলা ফিরাইবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। এবং ভাতের খোয়া এই চূণ দিলে ছাত মজবুত হইয়া থাকে, যেহেত্ দেখা গিয়াছে যে ভাতেব খোয়ায় কঙ্কর চূণ মিশাইলে প্রায়ই ছাত ফাটিয়া যায়

সিমেণ্ট ত্থানেক প্রকাব, তথ্নপ্যে পোর্টলাগু সিমেণ্ট গ্র বোমান সিমেণ্ট সর্কাপেক্ষা প্রসিদ্ধ। এই তৃইটীব মধ্যে রোমান সিমেণ্ট অকৃত্রিম বা স্থাভাবিক। ইহা সেপি এবং লগুনের, নিকটবর্ত্তী স্থানে মাটিব সহিত মিলিত এক প্রকার প্রস্তুর হইতে তৈয়াবী হইয়া থাকে। উক্ত প্রস্তুর সকল সচরাচর (Conical) কনিক্যাল পাঁজায় পোড়াইয়া থাকে এবং ধর্থন কার্ক্ষনিক এসিড নির্গুত হইয়া যায়ু তথন ইহ উক্তমকপে গুঁড়া করিয়া পিপায়বদ্ধ করিয়া বিক্রী হইয়া থাকে।

পোর্টলাও সিমেণ্ট কৃত্রিম। ইহা চা খড়ি এবং মাটি
মিণাইয়া তৈয়ারী হয়। ইংলতের দক্ষিণে পোর্টলাও নামব

বীপে এক প্রকার প্রস্তর হইয়া থাকে; উহার বর্ণের সহিত

এই স্ক্রেটের বর্ণের সাদৃশ্য থাকা বশতঃ ইহাকে পোর্টলাও দিমেণ্ট কহেণ্ট বস্তুতঃ ইহা পোর্টলাও পাখর হইতে তৈয়ারী হয় नौ। মেডওয়ে নামকু নদীর মাটি হইতে তৈয়ারী হয়। হুভাগ উক্ত মাটি ৮ বা ৯ ভাগ চা ধড়িতে মিশাইয়া কলে পিনিয়া জল মিণাইতে হয়, পরে উক্ত জল অপর এক স্থানে শইসা গিয়া, উহা থিতাইয়া যে পলী মাটি থা:ক, উহ। ওকাইস্না পাঁজার রাধিয়া ঝামা করিয়া পোডাইতে হয়, পরে উহা কলে পিসিয়া বাতাসে ভকাইয়া • পিপায় রাথিয়া বিক্রী হয়। রোমীন সিমেণ্ট বত শীঘ্ৰ শব্দ হব পোর্টলাও সিমেণ্ট তত শীঘ্ৰ শব্দ হয় না, এবং যদি ^{*}জলে ব্যবহার করা হয়, **তবে** প্রথমতঃ স্রোত হইতে রক্ষা করিতে হয়, কিন্তু ২ দিন এইরূপে রক্ষা করার পর শক্ত হইলে বড় মজবুত হয়। পোর্টলাও সিমেণ্ট পিপার ভিতর যত বেশী দিন থাকিবে, তত ভাল হইবে, কিন্তু রোমান সিমেণ্ট বেশী দিনের পুরাতন হইলে ইহার জোর কমিয়া যায়। পোর্টলাও সিমেন্ট রোমান সিমেন্ট অপেকা তিন ৩০ শক. ইহাতে ০ বা ৪ ভাগ বালু• মিশান सारेट पारत। लाना क्रम दा विक्रम क्रम छे छुउरे हेराए মিশান ঘাইতে পারে। সচরাচর এক পিপা (White brothers) পোটলাও সিমেণ্টের দাম কলিকাতায় ৮ টাকা হইতে ১০১ টাকা মাত্র 4 এক পিপার ৫ কিউবিক ফুট সিমেণ্ট থাকে, এবং উহার ওজন ৩৭৫ পাউও হইতে ৪০০ পাউও।

চুণ পোড়াইবার প্রণালী।

চুণের ভাঁটা বা পাঁজা হই প্রকার ইন্টারমিটেণ্ট (Intermittent) এবং পারপিট্রাল (Perpetual)। প্রথমটাতে কাঠ বা করলা নীচে থাকে এবং পাথর বা করের উপরে থাকে, এবং ভাঁটার একটা একবার মাত্র চুণ পোড়ান যার, পরে উহা পরিক্ষার করিয়া পুনরায় কাঠ ও পাথর সাজাইতে হয়। ছিতীরটীও ব্রাঠ ও প্রস্তর স্তবকেহ দেওয়া যার ও যেমন পুড়িয়া যার,নীচে হইতে চুণ বহির্গত, করিয়া লওয়া যার ও উপরে নৃতন কাঠ ও কয়লা দেওয়া যার।

সচরাচর চূণের পাথর পাওয়া যায় না। এজঞ কল্কর বা জোসরা, ঘুটিং প্রভৃতি ষেরূপে পোড়াইতে হয় তাহার প্রণালী নিমে বলা যাইতেছে।

পরপৃষ্ঠায় ১০ ফুট ব্যাস ও ১০ ফুট উচ্চ একটা পাঁজার হস্ত চিত্র দেওয়া গেল, এইরূপ পাঁজার সাহাবাদ জেলায় আরা সহরে ডকের নিকট নহর আপিস তৈয়ারী করিবার নিমিত্ত প্রস্তুত করা হইয়াছিল, এবং ইহাতে উত্তম চূল পোড়ান হইয়াছিল।

উক্ত চিত্র হইতে দেখিতে হইবে, যে প্রত্যেক পাঁজার ৮ফু ৭ই কল্কর বা ৬৭৪ কিউ ফুট, কল্কর ধরে ১"৮" কয়লা বা ১৩০ "বাদ্ধুমোণ ধরে ৬"৯" কাঠ বা ৬০ "বা১২ মোণ লাগে

স্কৃতি ১৭ ফুট ৮৬৪ কিউ ফুট।
এবং ইহা হইতে ৬০০ কিউ ফুট Unslaked, চুণা বাহির হয়।

	·												•	·····			
३ कम्रला		े क्यांना	> किन्द्र व	> क्याना	>	> कश्रमा	>	O Head	の事業を	र किश्रम	्र कक्षत्	र क्यंग्रा	· 李春春	र क्यूला	2	र क्ष्मना ६	//
		-					-	,• <	`*				•				

১০০ कि छे क्टे कक्षत हुन टिउराती करितात थतह 🦩

কক্ষর চূণের দাম স্থান বিশেষে বিভিন্ন হইয়া থাকে। অর্থাৎ ইহা কক্ষর, ঘুটিং, জে'লয়া প্রভৃতির দাম অনুসারে বিভিন্ন হয়।

শদি শুদ্ধ কাষ্ঠ ছারা চুণ পোড়াইতে হয় তবে ১০০ কি**উ** ফুট চুণ পোড়াইতে সচরাচর ৮০ মোণ কাষ্ঠ দরকার হয় :

চূণ ফুটাইবার বা (সুক করিবার) প্রণালী । চূণ ফুটাইবার তিন প্রকার প্রণালী আছে। ১ম পোড়ান চূণে উপর হইতে জল দিতে হইবে বে পর্যান্ত না চূণ গলিয়া মাইবে। ২য় পোড়ান চূণ ঝুড়ি করিয়া জলে রাথিয়া, পরে লাদা করিয়া রাথিতে হইবে, বে পর্যান্ত না চূণ ওঁড়া হইয়া যায়। ৩য় পোড়ান চূণ বাতাসে ফেলিয়া রাথিতে হইবে বে পর্যান্ত না চূণ ওঁড়া হইয়া যায়। এই তিনটা প্রণালীর মুর্বাে প্রথমটি সর্বাাশেকা ব্রেষ্ঠ।

মদলা বা মদালা—চুগ ও স্থাকির মদলা লাগাইতে হুইলে তিনটা বিষয় বিশেষকূপে দেখিতে হুইলে।

১ম। বে জব্যে অর্থাৎ ইট বা প্রস্তরে মদলা লাগাইতে হইবে, তাহাঁ মদলা লাগাইবার পূর্ব্বে প্রথমে সম্পূর্ণরূপে ভিজান আবশ্রক। এই বিষয়টা দাধারণতঃ লোকে অবহেলাঁ করিয়া থাকেন, কিন্তু তাঁহারা জানেন না যে শুদ্ধ ইউক বা প্রস্তুত্ব মদলা একেবারে শুকাইয়া গুঁড়া হইয়া যায় এবং তাহাতে মদলার জ্যোর থাকে না। কিন্তু ভিজা ইটে মদলা লাগাইলে উক্ত ইট রদ টানিতে পারে না, স্তরাং মদলা বেরূপ দেট্ করিয়া মৃজবৃত হওয়া উচিত হয়, দেইরূপ হয়।

২য়। মসলাতে গুরুপ জল মিশাইতে হইবে, বে উহা

একেবারে পাতলানা হয়, বা এমন শক্ত বা ডেলা ডেলা
না হয়, বে উক্ত মসলা দ্বারা জোড়ের মুখ সমান করা ঘাইতে
পারে।

তয়। মদলা লাগাইবার পরে উহাতে এরপ জল দিতে হইবে যাহাতে উহা একেবারে ভকাইতে না পারে।

কন্কুট বা খোয়া—ছই প্রকার, ছাদের ধোয়া এবং বনিয়াদের থোয়া।

বনিয়াদের খোয়া ছাদের খোয়া অপেকা কিঞিৎ বড় রাধা উচিত। স্করাচর বনিয়াদের খোয়া ১॥ ইঞ্চ স্কোয়ার হওয়া কর্ত্তবা। •১০০ কিউ ফুট খোয়ার ২৪ কিউ ফুট কন্ধর বা ঘূটিং চূণ এবং ০৬ কিউ ফুট স্থারকি মিশান যায়। এবং ইহাতে ঠিক ১০০ কিউ ফুট বনিয়াদের তৈয়ারী কন্ক্রিট হয়, অর্থাৎ খোয়ার ভিতর শে ছান খালি থাকে, উহা উক্ত স্থাকি চূণ হায়া পিটা- ইতে২ ভরিয়া বায়। ছাদের কন্কুট ১ ইঞ্জোয়ার হুপর।
উচিত, এবং ইহাতে কল্পর চূণ অপেক্ষা পাথরের চূণ ব্যবহার
ক্রা কর্ত্ব্য ও নহলা মারিবার সময় ঝিণুকের চণ ব্যবহার
করা কর্ত্ব্য ।

প্রাষ্টার বা পলস্তার। তুই প্রকার; স্থরকি পলস্তার এবং বালি পলস্তার। যেখানে বালু সন্তা ও সহজে পাওরা যায়, সেখানে বালু পলস্তার করিলে অল্ল খরচে কার্যা নির্কাহ ইইয়া যায় এবং যেখানে বালু না পাওয়া যায় সেখানে স্থরকি পলস্তার করা কর্ত্তব্য। স্থরকি পলস্তার বালু পলস্তারের অপেকার মজবুত। বালু পলস্তার করিবার জন্ম ভাল পরিকার বালু ও চূণ সমান সমান করিয়া মিশাইয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া লওয়া আবশ্যক। দেওয়ালের জয়েণ্ট সকল, বালু পলস্তার লাগাইবার পূর্ণের্ব উত্তমরূপে জল দিয়া ভিজাইয়া ও আধ ইঞ্চ খুঁড়িয়া লওয়া আবশ্যক এবং পলন্তার টুইঞ্চিয়োলাগান উচিত। স্থরকি পলস্তার করিবার জন্ম হুভাগ চূণে, তিন ভাগ স্থরকি মিশান আবশ্যক।

ছোয়াইটওয়াস্ বা পোঁচরা বা গোলাফেরান।

দেওয়ালে গোলা ফিরাইবার পূর্ফে উহা সম্পূর্ণরূপে পরিছার করিয়া লগুরা উচিত। পাথরের বা ঝিলুকের ভাল চূণ সমূ্থে ফুটাইয়া গোলা তৈয়ার করা কর্ত্তব্য। গুরাস বা গোলা তৈয়ারী করিবার জন্ম একটা টবে জল পরিপূর্ণ রাখিয়া উহাতে ফুটান চূণ মিশাইতে হইবে এরং উহা উত্তম রূপে নাড়িতে হইবে, যেপধ্যস্ত না চূণ পাতলা দধির মত হয়। পরে উহা মোটা কাপড়ে ছাঁকিয়া কলসিতে পূরিয়া লইবে। পরে উহাতে ৩০ সর চূণে ছু ছটাকের হিসাবে গঁদ মিশাইয়া আগগুনে ফুটাইয়া লইতে হইবে। উক্র গোলা খাড়াভাবে এবং সমভাবে, তিন বার লাগাইলে উত্য গোলা ফিরান হইবে।

কাষ্ঠ।

ভারতরর্ধে নানা প্রকার বৃক্ষ আছে যাহার কাষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যের ধক্ষে অতি উত্তমু। তর্মধ্যে দাল, দেগুন, শিশু, জাম, কাঁঠাল ইত্যাদি সর্কাশেশা প্রধান। পর পর পৃষ্ঠায় ভারত-বর্ধের প্রধানহ বৃক্ষের নাম ও তাহাদিগের উপবোগিতা দেগুয়া

কাষ্ঠ মাপিবার প্রণালী—কাষ্ঠ কিউবিক ফুটে ক্রের বৈক্রের হইরা থাকে। ৫০ কিউ ফুট কাষ্ঠে এক টন হয়।

বদি কাঠ গোড়ায় মোটা হইয়া আগার দিকে ক্রমশঃ সরু যে, তবে মধ্যন্থানের মাপ লইতে হইবে। রফ্কাঠ মাপিতে হইবে। বং ঐ স্ত্রুকে চার ভাগে বিভক্ত করিয়া ঐ এক ভাগকে একটা গিক্ষেত্রের এক দিক ধরিয়া লইতে হইবে। পরে উহার কালী।হির করিয়া ভাহাকে লম্বা দ্বারা গুণ করিলে উহার কিউ ফুট। কালী বাহির হইবে। উদাহরণ—মনে কর, একটা ৩০ ফুট। বাহার কাঠের মধ্যন্থানের বেড় ৬ ফুট উহাতে কন্ত কাঠ সাছে। $\frac{1}{2} = 3 - \frac{1}{2}$ ফুট; $3 - \frac{1}{2} \times 3 - \frac{1}{2} \times 3 - \frac{1}{2}$ কিউ ফুট। সত্রব উহাতে গুণ $\frac{1}{2}$ কিউ ফুট।

কার্চ পরীক্ষা করিবার প্রণালী।

*বাহাত্রী বা সালকাষ্ঠ পরীক্ষা করিয়া লওয়া বড় কঠিন। চন্মধ্যে নিম্নলিখিত সক্ষেত গুলি বর্ণিত হুইল।

- (১) कार्ष्ठ गाँदिरे शाकित्न उदा जान नरह।
- (২) কাষ্ঠ ফোঁপরা হইলে তাহার মধ্যে একটী লাঠি দ্বারা দেখিতে হইবে যে কতদূর ওরূপ ফোকর আছে। এফোপরা না ধাকিলে দে কাষ্ঠ উত্তম হইয়া থাকে:
- (৩) কাঠের এক দিকে বাস্থলী দারা বা মারিয়া অপর দকে কর্ণ দিয়া ভানিলে যদি ঠাই ঠাই বলে তবে কাঠ অভি উত্তম আর যদি ঢেপ্ ঢেপ্ বলে তবৈ কাঠ ভাল নহে।

- (৪) কার্চের রং কাল হইলে তাহা সচরাচর উত্তম বলিয়া
- এক কিউ ফুট ছুই খণ্ড কাষ্টের মধ্যে ধে খণ্ড 'বেশী।
 ারী সেই কান্ঠ উত্তম।'
- (৬) যে কাষ্ঠ অনেক দিন জন্মাইয়াছে তাহাই ভাল, এবং হা কাষ্ঠের বাংসরিক রিং অর্থাৎ কাষ্ঠ ছেদন করিয়া যে গোলহ র্গ দ্বেখা যায়, তাহার অলায়তন দারা চিনিতে পারা যায়।
- (१) কান্ঠ কাটিয়া যদি কান্ঠ উজ্জ্বল এবং শক্ত বোধ হয়, বে উহা ভাল আৰু যদি উহা মেটেং বোধ হয়, তবে উহা াল কান্ঠ নহে।

াধান২ রক্ষের নাম ও তাহাদিগের উপযোগিতা।

ং বুল বা বাবলা ... ইহার কাষ্ঠ গাড়ির চাকার পক্ষে এবং রেলওয়ে চেয়ারে প্যাকিং করিবার জন্য বড় প্রয়োজনীয়।

ন শ ... ইছা বড় উপকারী। বড়ং ইমারত তৈয়ারী করিতে হইলে বাঁশের ভারা ভিন্ন হয় না ইহা লোকের চাল বা ছাউনী তৈয়ারী করিবার প্রধান জিনিষ।

েংদারু .:. ইহাঁর তক্তা বড় উপকারী। ইহা স্থলভ সচরাচর প্যাকিং বাক্স ইহার তঁকায় হইয়া থাকে।

ইহা বড় শক্ত, এবং ডচ্ছকু ইঞ্জি বন্ধ নিয়ার কার্য্যের উপযুক্ত। ইহা বড় মাহার্য্য। সম্রাট প্রভৃতিরা हम्मन **এই कार्ट्य** वर्ड्ड मरता**ङा** कतिश থাকেন। ইহার গন্ধ অতি উত্তম। আমলকি গস্থার সামান্তং কাথ্যের জন্য এই সকল কাঠ ক છ ব্যবহার হয়। অশ্বত তেতৃল শিরিস ··· ইহা বড় উপকারী। ইহার বিমৃ বরোগা সেশ্বপ দরোজা জানলা অতি উত্তম তৈয়ারী হয়। ইহা সাল অপেকানরম। ইহা সেওণ অপেকা মজবুত। কিঙ্ক সাল রোদ্রে সেগুণ অপেকা শীল্ল ফাটিয়া ষায়। সেগুণে যে সকল কার্য্য হয়, मालि (मरे मकल कार्य) रहेश थाक । শিভ ... ফর্ণিচর মাত্রেই অর্থাৎ টেবুল, চেয়ার. ধাট, আলমারী প্রভৃতির জন্ম ইহা বড় দরকারী। ওঁ,তকাষ্ঠ কিছু লাল। ইহার **4**

বাকা সিশুক অতি উত্তম হয়।

... আমের ডক্তা সাধারণ কার্ঘ্যের পঞ্চে আম উত্তম। কিন্তু ২।৩ বৎসরের পচিয়া যায়। কাঁঠাল ' কাঁঠালের ডকা অতি উত্তম। অনেবে সেগুণের বদলে, কাঁঠালের তক্তার দরজ জানালা তৈয়ারী করিয়া থাকেন, ও ইহা খুব মুজবুত এবং স্থলর রং বিশিষ্ট হয়। কাঁঠালের তক্তার, তক্তপোস, বাকুস, সিক্ষক অতি উত্তম তৈয়ারী হইয়া থাকে। ... , সারাল তালগাছের খুঁ টী সামান্ত সামান্য ভাল ছরের জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ··· জামের খুঁটী খুব্ মজবুত। **অনেকে** ভাম ... জামের তক্তায় দরোজা তৈয়ারী করিয়া ধাকেন।

রং বা পেণ্টিং।

কাষ্ঠ মকল পোকা অর্থাৎ উই ঘূণ হইতে বাচাইবার জন্য বং দেওয়া বা পেণ্টিং করা আবর্খ্যক। এদেশে নানা প্রকার পেণ্টিং প্রচলিত আছে, তৃন্মধ্যে জ্বিন, সফেদা, কোল টারিং, লালপেণ্টিং ও কোপাল বার্নিস ইত্যাদি সচরাচর প্রচলিত। গ্রিন পেণ্টিং ইত্যাদি করিবার জন্য প্রথমতঃ কড়ি মরোগা প্রভৃতিতে জন্ত্র দেওয়া আবশুক। জন্ত্র দিবার পূর্ব্বে উহা-দ্বিনকে, মসলা চূণ প্রভৃতির দাগ হইতে পরিক্ষার করিয়া লঞ্ডয়া আবশুক। পরে ২ ছটাক সফেদা রংএর গুঁড়ায় ১২ ছটাক চাথড়ি, ও ১০ ছটাক তিসির তৈল মিশান কর্ত্র্য। ইহা-দিগকে উত্তমরূপে মিশাইয়া কার্চে লাগাইলে ১০০ স্কোয়ার ফুটে এককোট জন্ত্র দেওয়া যাইতে,পারে।

. গ্রিন পেণিটং তৈয়ারী করিবার প্রণালী !—

১০০ স্বোয়ার ফুট গ্রিন পেণ্টিং তৈয়ারী করিবার জন্য ১ পাউপ্ত

ক্ষর্নের ভার্ডিগ্রিন্, ২ পাউপ্ত সফেদ্য রংএর প্রভা ও ৩

পাউপ্ত উত্তম বা পক তিসির তৈল মিশান কর্ত্তব্য। পরে উহা
দিগকে উত্তমরূপে মিশাইয়া তাহাতে একটু তার্পিন তৈল দিয়া

লাগান কর্ত্তব্য। ইহাকে এক কোট বা একবার গ্রিন পেণ্টিং
কহে। যদি হুই কোট দিবার প্রয়োজন হয়, তবে ঐ এক কোট

শুষ্ক হইলে, আর এক কোট লাগান কর্ত্ব্য।

কোল টারিং বা আলকাতরা দেওয়া—১০০ স্কোরার ফুট কার্চে আলকাতরা দিতে হইলে ৪ পাউও আলকাতরার প্রয়ো-জন হয়।

হোয়াইট বা সফেদা পেণ্টিং—০ পাট্টগু সফেদা বংএর গুঁড়ায়, ০ পাউগু তিসির তৈলু দিয়া মিশাইছে হোয়াইট পেণ্টিং হয় এই সকল বংএ একটু তার্পিন তৈল মিশাইয়া দিলে বং শীত্র শুদ্ধ হইয়া যায়। তিনে পেণ্টিং ষেরূপ ভাবে লাগাইতে হয়, হোয়াইট পেণ্টিং করিবার নিয়ম ও সেইরূপ। রেড্বা লাল পেণ্টিং ।— ১ পাউও রের্ডলেড্ বা লাল রক্তৈর ওঁড়ায়, ০ পাউও তিসির তৈল মিশাইলে উত্তম্ লাল বং তৈয়ারী হয়। ইহাতেও একট্ তার্পিন তৈল দেওয়া কর্ত্ব্যু।

কোপাল বার্ণিসিং।—১০০ স্কোয়ার ফুট কোপাল বার্ণিয়ে, ২ পাউণ্ড কোপাল বার্ণিস ও 🗦 পাউণ্ড তার্পিন তৈলের প্রয়োজন হয়।

এতদ্বিল্ল অনেক প্রকার রং আছে ও তাহাদিগের প্রত্যেকের পরিমাণ পুস্তকের শেষ ভাগে লিখিত হইল।

গাঁথনি বা জোড়াই।

উত্তম ইট ও মসলা দ্বারা গাঁথনি উত্তমরূপে করিলে তাহা পাথরের কার্য্যের ক্যায় মজবুত হইয়া থাকে। সচরাচর এদেশস্থ মহাজনেরা যে কুচাং টুকুরা ইট ও প্রচুর মসলা দ্বারা ইপ্তকালয় তৈয়ারি করিশা থাকেন, তাহাতে বহুনের দরকার করে না; কল্প আজকণল যেরূপ বড়ুইটের চলন হইয়া আসিতেছে, ভাহাতে বন্ধনের বিষয় মনোধোগ দেওয়া সকলেরই কর্ত্ব্য।

গাঁথনি ভিন প্রকার ; পাকা, কাঁচপোকা ও কাঁচা।
বিশ্বনা !—-যে প্রধালী দারা প্রত্যেক স্ববকের বা রদার ইট-

গুলি তাহার নিমন্থ স্থবকের ইট গুলির জরেণ্ট সকলকে এরপ টাকিতে পারা যায় যে, সাজান ইট গুলির মধ্যে প্রত্যৈকের উপর ভাব পড়ে ও ইটগুলি প্রত্যেকে প্রত্যেকের সাপেক অপেকা করে, তাহাকে বন্ধন কহে। সচরাচর এলেশে জুই প্রকার বন্ধন প্রচলিত আছে; যথা, ইংলিস বন্ধন ও ফুমিস্ বন্ধন। ইটের লম্বা দিক সন্মুখে থাকিলে তাহাকে টোরে ইট কহে।

'ষে বন্ধনে প্রথম স্তবকের ইট টোরে থাকে ও দ্বিতীয় স্তবকের ইট পাটে থাকে অথবা প্রথম স্তবকে পাটে ও দ্বিতীয় স্থাবকে টোরে ইট লাগে অর্থাং এক স্তবকের ইট পাটে ও তাহার নিয়ন্থ উপরিস্থ বা ইট টোরে থাকে তাহাকে ইংলিস বন্ধন কহে। আর ষে বন্ধনে প্রত্যেক স্তবকের ইট পাটে ও টোরে উভয় প্রকার ব্যব-হৃত হইয়া থাকৈ, ভাহাকে ফুেমিন বন্ধন কছে। সচরাচুর এদেশে ইংলিস বন্ধনই ব্যবহার হইয়া থাকে। পুস্তকের শেষে ১০ ইঞ্চ, ১৫ ইঞ্চ এবং ২০ ইঞ্চ দেওয়ালের চিত্র হদওয়া গেল। ইহাতে **দেখিতে •**পাইবে যে, প্রত্যেক ইট প্রত্যেক ইটকে এরূপ **আরুত** করিবে যে, এক স্থানেও জয়েণ্টের উপর জয়েণ্ট পড়িবে না; স্বতরাং একথানি ইটের উপর ভার পড়িলে তাহা ক্রমশঃ সকল ইটের উপরে পড়িবে। সচরাচর আজকাল যে সকল ইট ব্যবহৃত হয়, উহাদের বিস্তৃতি লম্বার অন্তেকি দেখিতে পাওয়া যায়, ত্তুরাং কোন কোণ হইতে গাঁথনি তুরু করিয়া টুকরা ইট ব্যবহার ব্যতীত বন্ধন রক্ষা করিতে পারা যায় না, একারণ টুকরা दें गैरहात कता कर्त्र । छेक हित्तु मर्क ও इनम तर বিশিষ্ট বে ইট দেখা যাইতেছে উহা টুক্রা ইট, উহাকে ইংরাজিতে ক্রোজার (closer) কহে। কিন্ধ তাহা বলিয়া বেশী টুক্রা ইট দেওয়ালে ব্যবহার করা উচিত নহে, থেহেতু ইহা মারণ রাথা কর্ত্রব্য যে, টুক্রা ইট মত ব্যবহার করা যাইবে তত্ই জয়েন্টের ভাগ বেশী হইবে এবং তত্ই দেওয়াল কম ক্রমক্রত হইবে।

গৃষিনি উত্তম হইবার প্রধান কৌশল এই যে, উহাতে বন্ধন
সকল উত্তম রূপে রক্ষিত্ব হুইবে, উহার প্রত্যেক স্তবকের ইট
গুলি লম্বভাবে এবং প্রম্বভাবে সমধরাতলে থাকিবে এবং উহা
গুলন সহি হুইবে। কখন কখন হুপ লোহা, যাহা কাপড়
ইত্যাদির গাঁইটে ব্যবহৃত হয়, দেওয়ালের মধ্যে দেওয়া ষায়;
তাহার তাৎপর্যা এই যে, মসলার সহিত লোহার উত্তমরূপ লাগ
ধরে, স্কুতরাং দেওয়াল বসিয়া ষাইলে উহা সমভাবে বসিয়া
বায়, ও দেওয়াল ফাটিয়া যায় না।

উত্তম রাজেরা বন্ধন ইত্যাদি বিশেষ রূপে লক্ষ্য রাখে, কিন্ধ নির্ব্বোধ রাজেরা তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখে না, সে কার্যুণ তাহা-দিনের কার্য্য সর্বাদা দেখা কর্ত্তব্য, বিশেষ যখন রাজেরা প্রথম ইট বদায় সেখানি সম্পূর্ণরূপে সমান হইল কিনা তাহা দেখা কর্ত্তব্য, কারণ সকল ইটের দল বা উচ্চতা সমান, স্ত্তরাং প্রথম ধানি টেরা হইয়া বদিলে তাহার উপরিদ্ধ সমস্ত ইট টেরা হইয়া যাইবে।

বে প্রণালীতে রাজেরা ইটও মসলা লইয়া ক্ষেওয়ালের উপর রক্ষা করে তাহা প্রায় সকলেই অবগত বিধায় তাহার

বিবরণ দেওয়া গেল না, কিন্তু ইট বসাইয়া উহা কর্ণিক দ্বারা ঠুকিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য যাহাতে মদলা, ইটের সুন্ধতম ছিল্রমধ্যে প্রবেশ করিতে পারে। এইরপে গাঁথিলে দেওয়াল খুব মঞ্চবুত হয়। কিন্ত এটীও খুব নজর রাখা কর্ত্তব্য যে, প্রভ্যেক ইট বসাইবার পূর্বের অন্ততঃ ১২ ঘণ্টা ভিজান থাকে, নতুবা ইট মদলার সমস্ত রদ শীদ্র টানিয়া লয়, স্থতরাং মদলা ও ইটে. লাগ ধরিতে পায় না। এবং দ্বিতীয়তঃ প্রত্যেক দিবদ জোড়াই শেষ হইলে উহাতে কেয়ারি করিয়া সর্বাদা জল ছাড়িয়া রাখা কর্ত্তব্য। তৃতীয়তঃ কোন একটা ম্বর গাঁথিতে হইলে তাহার চতুর্দ্দিকস্থ দেওয়ালগুলি একসময়ে উচ্চ করিয়া লইয়া যাওয়া উচিত, অর্থাৎ প্রথম দেওয়াল এক মাচান সহি গাঁথিয়া, দ্বিতীয় **দেওয়াল ও তদ্ধ**পে এক মাচান সহি করা কর্ত্তব্য। তৎপরে তৃতীয় ও চতুর্থ ও তদকুরূপ করা উচিত, নতুবা প্রথমটা একবারে ১৬ কি ১৭ ফুট উচ্চ করিয়া দ্বিতীয়টীতে হাত দিলে এককালীন অসমান ভার হেড় দেওয়ালটী ফাটিয়া যাইবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা। অনেকে এই বিষয়টী বিশেষ লক্ষ্য করেন না, কিন্তু এটী উত্তম গাঁখনির একটী প্রধান উপায় এবং প্রথম দেওয়ালটী যাহা এক মাচান গাঁথা হইল ভাহার উভয় দিকেই কাটান ছাড়িয়া রাধনি উচিত, অর্থাৎ একেবারে খাড়া গাঁথা উচিত নহে, নতুবা দ্বিতীয় দেওয়ালটী গাঁথিবার সময় তাহার বন্ধন থাকে না, কিম্বা যদিও এক ইটের বন্ধন থাকে তাহা উত্তমরূপ মজবুত হয় না।

ম্চিশন । — গাঁথনি করিতে হইলে কিরুপে মাচান তৈরারী করিতে হয় তাহা বোধ হয় সকলেই অবগত আছেন। কিন্ত আচান তৈরারী করিবার সময় এই নিরম গুলির প্রতি দৃষ্টি শ্রখা কতিবা। কথা—

১ম। মাচানের এড়ো বাঁশগুলি বাহার একস্থ দেওরালের উপর থাকে এবং অপরটী লগা বুঁটিতে বাঁধা থাকে, উহা ধুৰ শস্ত হওয়া উচিত।

বয়। উক্ত এড়ো বাঁশগুলির মুখ, যাহা দেওরালের ভিতরে থাকে, তাহা দেওরালের সহিত গাঁথা উচিত নহে, অর্থাৎ আলগাভাবে থাকিবে এবং উহার উপরকার ইটের জ্বরেণ্ট বাঁশের ঠিক উপরে পড়া উচিত নহে; কারণ দেওরাল তৈরারী হওয়ার পর যাহাতে বাঁশগুলি দেওয়ালের কোনরূপ অনিষ্ট বা দেওরালে কোনরূপ আঘাত না দিয়া অনায়াসে খুলিয়া লওয়া ঘাইতে পারে, এইরূপ করা কর্ত্তব্য; এবং উহা খুলিয়া লইয়া তৎক্ষণাৎ দেওয়ালের ছিড় উত্তমরূপে ভিজাইয়া ও চারিদিকে মসলা দিয়া একথানি ইট দিয়া প্রিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য।

তর। মাচান বা ভাড়া, একেবারে প্রচুর পরিমাণে ইট বা সসলা রাধিয়া ভারী করা উচিত নহে, বেহেত্ তাহ্যুতে ভাঙ্গিয়া ঘাইবার সন্তাবনা একারণে রীতিমত মজুর রাধা কর্তব্য বে, বেষন রাজেরা বাঁধিয়া চলিয়া যাইবে, জমনি জোগারলারের। বা মজুরেরা ইট ও মসণা নিমন্থ ব্রুদ হইতে মাচানের উপর লইয়া আ্সিবে।

শাঁথনি কার্যের মধ্যে দেওরাল অসমান বসিরা বাওয়া নিবারশী করা বড় কঠিন এবং এইটীর উপর সকলেরই নজর রাধ্য কর্তব্য, ইহার জন্ধ মুসলা বা ইট ঠিক এক প্রকার করিতে চেষ্টা করা উচিত এবং ব্যুল কেবা ও উপরিউক্ত নিয়ম সকল রক্ষা করা আবশ্যক। বখন নৃতন পাঁথনি পুরাতন গাঁথনির ফুহিত বিধাহিতে হইবে তখন নৃতন ও পুরাতন কার্ব্যে নিয়লিখিত ভাবে দাড়া ছাড়িয়া যাইতে হইবে, পরিশিক্তের চিত্র দেখা এরপ করিবে দ্যোড়ের মূর্বে কখন ফাট ধরিতে পারে না। ক চিছ্নিত চাবির ভাষ্ণ গাঁথনি হারা ও ও গ ছই দেওয়ালকে যোগ করা হইয়াছে, ঐ চাবি গাঁথিবার প্রের্থ পুরাতন দেওয়ালকে পরিকার করা ও উত্তযক্ত্রপে ভিজাইয়া লওয়া কর্ত্ব্য। গাঁথনির মসলা যতদ্র পাতলা হইতে পারে তাহার চেষ্টা করা কর্ত্ব্য, বেহেতু মনলাং পুরু হইলে দেওয়াল ফাটিয়া বাইবার সন্তাবনা, কারণ ইট এবং মসলার বসিয়া বাওয়া নিবারণের ক্ষমতা সমান নহে।

উপরিউক্ত নিয়মগুলি পাকা গাঁথনির জস্ম বলা হইল, কিন্ত উহা বড়ই ব্যয়দাধ্য এজন্য আমাদের দেশস্ম লোকেরা কাঁচা পাকা , গাঁথনি ব্যবহার করিয়া থাকেন। ঐকপ গাঁথনিতে আর সকল জিনিদই সমান থাকে, কেবল চূণ ও সুর্কির মসলার পরিবর্ত্তে কাদার মসলা ব্যবহৃত হয়। উক্ত কাদার মসলাতে বেনী কাদা বা বেনী বালু মিপ্রিত থাকা উচিত নহে।

এতত্তির কাঁচা ইট ও কাদার মসনার সাঁথনি ব্যবহৃত হইরা, পাকে, উহাকে, কাঁচা গাঁথনি কহে। ইহাতেও,জাঙ্গেট ও বন্ধনের উপর দৃষ্টি রাধা কর্তব্য।

খিলান বা আর্চ।

ইটের বে প্রধানীর সাঁধনি হারা কাষ্ঠ বা লোহার সাহাব্য বাড়ীত দরোলা জানালা প্রভৃতির উপরিছ ছাদ ইড্যাঁদির ভার ধারণ করান যার, তাহাকে খিলান বা জার্চ কহে। এই খিলান নানারপ। তমধ্যে Semi-circular সেমি ছারকুলার বা জর্ম গোলাকড়ি, Segmental সেগ্মেন্টাল (পরিনিষ্ট দেখা), Semi-elliptical ছেমিইলিপটিকাল এবং Gothic গথিক খিলান সচরাচর প্রচলিত। পরিনিষ্টে একটা আধেলা খিলানের চিত্র দেওরা লেল। সচরাচর খিলানের ইটগুলি বাহাকে ইংরাজী ভাষার Voussoirs ভূসোর কহে খরঞ। ভাবে বসান কর্ত্তব্য। খিলানের নিমন্থভাগকে ইন্টাডস বা সফিট্ কহে; যথা—ক ব প এবং উপরিন্থভাগকে Extrados এক স্ট্রাডস কহে এবং তৃইটা নিমন্থ রেখাকে Springing lines প্রিং ইং রেখা কহে। এক প্রিংইং রেখা হইতে অগর প্রিংইং রেখার ভূরত্বকে স্প্যান Span করে; যথা—ক গ।

বিশানের উপরিভাগকে ক্রাউন বা চাবি কছে; যথা—ছ।
ক্রিংইং হইতে বিলানের কিয়নংশকে হঞ্জের Haunchés
কহে বথা ক্রছ ছুইটা খিলানের একট্রাডস ও ক্রাউনের মধ্যবর্ত্তী
ক্রিকোণ জানকে Spandril স্প্যাণ্ডিল কছে। খিলানের মধ্যবর্তী স্থানকে কেন্দ্র বা Centre কছে। প্রত্যেক ভূনোরের
পার্কির্তী রেধা এই ছান্তে জাসিয়া মিলা কর্তকা; যথা—চ এবং
রেধা কচ। খিলান প্রস্তুত করিবার সময় এই নিয়নটা বিলক্ষণ

রূপে দৃষ্টি রাধা কর্জব্য। যে ধিলালের ভূসোরের পার্থবর্তী রেশ কেন্দ্রে আসিয়া মিলিত না হর তাহা অবশ্রই পিড়িয় ঘাইবে। ধিলালের স্প্যান হইতে ক্রাউন পর্যন্ত বে উচ্চতা তাহাকে Rise রাইজ্ কহে। যে দুইটী থামের উপর ধিলান থাকে তাহাকে abutment এবটমেন্ট কহে। বিশেষং কার্য্য অমুসারে স্প্যান ও রাইজের বিশেষং পরিমাণ হইয়া থাকে। সামাশ্রু কলভার্টে বা পূলে, রাইজ, স্প্যানের এক চতুর্থাংশের কম করা উচিত নহে। যেখানে মজবুতের বেলী প্রয়োজন এবং বর্থেই স্থান আছে, সেখানে আধেলা থিলান করাই কর্তব্য কারণ সকল ধিলান অপেক্ষা আধেলা থিলান করাই কর্তব্য কারণ সকল ধিলান অপেক্ষা আধেলা থিলান করাই কর্তব্য কারণ সকল ধিলান অপেক্ষা আধেলা থিলান অবিক মজবুত সেমি ইলিপ্টিকাল বা অর্ন্ন অপ্তাক্তি থিলান দেখিতে সর্ক্ষাপ্রকা স্থলর, এবং সেগ্মেন্টাল থিলান অত্যন্ত প্রয়োজনীয় গ্রিক থিলান প্রায় পূলে ব্যবহৃত হয় না, ইহা কথনং ইমারণে ব্যবহৃত হয় ।

ভারের তারতম্য অমুসারে থিলানের আরুতি হইয়। থাকে
সচরাচর দরোজা বা জানালার উপর ফুটি বা সেপমেন্টাল
থিলান ব্যবহৃত হয়, কিন্তু দেওয়ালের ভার উক্ত থিলানে
উপর কম করিবার নিমিত্ত উহার উপরিভাগে আবেলা থিলান
করিয়া থাকে যাহাকে রিলিভিং থিলান কহে। সচরাচর আমাদের
দেশে ষেরপ বাটী তৈয়ারি হয় তাহাতে,৩থানি ইটের থিলান অর্থাৎ
১৫ই মোটা থিলানই যথেষ্ট মজবুত কিন্তু ভারের তারতম্য অমুসারে কখন ৪খানি ইটের এবং কখন বা থোনি ইটের থিলান
ব্যবহৃত্ত করা যায়। দরোজার জানালার উপর ফুটি থিলান

ষাহার উপর রিলিভিং থিলান আছে তাহা ২খানি ইটে রহইলেই
যথেষ্ট হয়। কত মোটা থিলান হওয়া উচিত, এবিষয়ে ইঞ্জিনিয়ারদিপের নানাপ্রকার মত আছে, কিন্তু এন্দ্রলে অনাবশুকী
বিধায় উদ্ধৃত করা গেল না। সামাক্রতঃ উপরিউক্ত নিয়মগুলির প্রতি দৃষ্টি রাখিলেই যথেষ্ট হইল। রাজদিগকে একটী
ক্রিত্র হইতেথিলান্ করিতে ইইলে উক্ত থিলানটী সম্পূর্ণ আরুতিতে
সমতল স্থানে আকিয়া ভাহার জয়েণ্ট গুলি চিহু দেওয়া উচিত,
পরে ভাহার একটী টিনের ছাঁচ তুলিয়া লইয়া ইট্গুলিকে সেই
কপে কাটা কর্ত্র্যা, পরে একটার Centering বা কার্লিফ তৈয়ারী
করিয়া উহার উপর ঐ ইট বসাইলেই থিলান হইতে পারে।

CENTERING वा कार्निक।

খিলানের ইটগুলি যেরপ প্রকারে বসান থাকে ইহা হইতে প্রাষ্ট্র বুঝিতে পারা যায়, যে কোন একটা কিত্রিম ধিলান প্রথমতঃ উহার ভার রক্ষা না করিলে, ইটগুলি কখনই ওরপ প্রকারে সাজান যাইতে পারে না, এবং থিলান তৈয়ারী হইলে পর, ঐ কিত্রিম খিলানটী উঠাইয়া লককে হয়। উরপ থিলানকে Centering বা কালেক বলে।

Centering হৈত্যারী করিবার সময় চুইটী বিষয় বিশেষরূপ লক্ষ্য করা আবশ্যক : ১ম কিত্রিম খিলানটীর উপরিভাগ, খিলানের স্কিটের ঠিক আক্তিতে নির্মাণ করা আবৃষ্ঠক, নতুবা বিলানটী ধারাপ হইয়া ঘাইবে, দিতীয়তঃ কিত্রিম থিলানটী এরপ মজবুত হওয়া আবিশ্রক, যে ইট মফলা ও বাজমজুরের ভার অনায়াদে বহন করিতে পারে।

সচবাচর এদেশে বাঁশের ধরাটের উপর শুক্ষ ইটের দার। বা থালি মাটি দারা কার্লেফ তৈরারী হইয়া থাকে, কিন্তু বেখানে উত্তমরূপে কার্য্য করিবার প্রয়োজন হয় সেখানে কার্ষ্টের কার্লেফ নির্মাণ করা উচিত, পরিশিষ্টে একটা কার্টের ছেণ্টারিংয়ের চিত্ত দেওয়া গেল।

কার্লেফ খুলিবার সময়, অনেকে অনেকরপ নির্দেশ কবিয়া থাকেন। কেহং বলেন যে থিলানের চাবি মারিয়াই থিলান খুলিয়া লওয়া ঘাইতে পারে এবং কেহং বলেন যে মসলা যে পর্যান্ত একটু শক্ত না হয় সে পর্যান্ত Centering থোলা উচিত নহে। কিছ এই সাধারণ নিয়ম সকলকেই অবলম্বন করা উচিত, যে আলমে ইত্যাদি গাঁথিবাব পূর্কে কার্লেফ খুলা আবশ্যক, কারণ কার্লেফ খুলিবার সময় থিলান যাহা কিছু বসিবার তাহা বসিয়া যায়, স্থৃতরাং তাহার উপর আলমে ইত্যাদি গাঁথিলে উহাতে ফাট হইবার সম্বাবনা থাকে না।

বন্ধন। গাঁথনি সম্বন্ধে বন্ধন করেণ্ট প্রভৃতি বৃদ্ধা করিবার যে সকল নিয়ম লিখিত হইয়াছে, থিলান তৈয়ারী কুরিবার সমগ্র সেইং নিয়ম গুলির প্রতি বিশেষ চুঁটি রাখা আবেশুক। অর্থাৎ জমেণ্ট সকল কোন ক্রমে একটীর উপর একটী না পড়ে এবং প্রত্যেক ক্রয়েণ্টের রেখা কেন্দ্র অভিম্থেগসন করা আবশ্রক। যথন তুথানি মোটা ইটের থিলান, ইট না কাটিয়া তৈর্বারী করা যায়, তথন ১ম ইটের নিচেকার মুখ থুব মিলিয়া থাকে, কিন্তু উপরকার মুখের মধ্যে অনেক ফাক থাকিয়া যায়, সামাঞ্চং থিলানে ঐরপ ফাক মসলা ছারা প্রাইয়া দিলে কোন ক্ষতি হয় না। কিন্তু ভাল থিলানের জন্ম ইট কাটিয়া ব্যবহার করা ক্রের।

সরদল । সচরাচর আমাদের দেশে যেরপ মদলা ছার। থিলান তৈয়ারী হয়, তাহাতে সরদল ব্যবহার করা উচিত। কিন্তু যদি উত্তম মদলা থাকে এবং ভাল রাজ পাওয়া যায়, তবে সরদল ব্যবহারের প্রয়োজন নাই।

থিলান তৈয়াবী করিবার সময় এইটা বিশেষ শারণ রাখা কর্ত্তব্য, যে থিলানের জয়েন্টের প্রত্যেক লাইন্ উক্ত কেন্দ্রে যাইয়া মিলিত হইবে। এটা প্রের উল্লেখ করা হইঝাছে, কিন্তু উত্তম নিয়ম বলিয়া পুনরায় বলা হইল। অ্যাবট্মেন্টের প্রথম লাইন অর্থাৎ যেখান হইতে পিলান স্কুল হয়, সে লাইনটাও এইরূপে বৃদ্ধি করিলে কেন্দ্রাভিম্বে মান্যা উচিত্ত, ঐ স্থানকে স্কিউব্যাক কহে যথা—কচছ।

ছাদ বা Roofing.

এদেশে সচরাচর তিল প্রকার ছাদ্ ব্যবহার আছে, রথা পাকা ছাদ্, ধাবরার ছার্ম এবং চাপ্রর বা ধরের ছাউনি। এতডির আজি কাল লোহার কড়ির উপর ধিলানের ছাল করোগেটেড লোহার ছাদৃ ব্যবহৃত হইতেছে।

পাকা ছাদ। পাকা ছাদ ভিয়ারী করিতে হইলে, প্রথমতঃ কড়ি বিছাইয়া লইয়া তাহার উপর বরোগা ১২ই স্বস্তর বসাইতে হইবে। পরে উহার উপর এক থাক টালি বিছাইতে হইবে, পরে উক্ত টালির উপর ১ইঞ্চ মসলা ৢদিয়া অপ্র এক থাক টালি কোণাকোণি এরপ ভাবে বসাইতে रहेरव, रर करप्रत्येत छेशत करप्रकी ना शर्फ । উহার উপর ৪ই পরিমাণ তৈয়ারি খোয়া বিছাইতে হইবে। **অনেকে স্থ**বিধার জন্য খোয়া, চৃণ ও স্থর্রকি, ছালের ঐকপ টালির উপরিভাগে মিলাইয়া থাকেন, কিন্তু খোয়া চূণ ও সুরকি নীচে একটা হদে জল দিয়া মিলাইয়া লইতে পারিলে বড় ভাল ঐরপ মিলাইয়া লইবার জন্য থোয়া যাহা 🖁 ই অপেক্রা মোটা হওয়া উচিত নহে, উক্ত ব্রুদে অন্ততঃ ১২ দটো ভিকাইয়া লইতে হইবে, পরে উহাতে ১০০ কিউ ফুট খোয়ায় ২৪ ফুট মস-লার হিসাবে চূণ ও স্থরকি মিলাইতে হইবে, অর্থাৎ ১০ ফুট পাথ-রের চুণ এবং ২০ফুট স্থাকি মিলাইতে হইবে: এই মিশানটী এরপ উত্তম হওয়া উচিত বে, প্রত্যেক খোয়ার সহিত্ত মসলার সংযোগ থাকে। পরে উহাই ছাদে উঠাইয়া লইবা এই মোুনি বিছা-ইয়াপিটনা দ্বারা পিটাইতে হইবে। এই পিটাইবার সময় এইটা সর্বাদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যে খোয়া যেন কোন মতে শুক रहेशा ना यात्र व्यर्था० व्यनवत्र इत दिया ভिकारेट हरेटा।

পরে বখন উক্ত খোলা পিটাইতেং ঠাইং শক্ত করিবে এবং এমন কি জুতার গোড়ালি লারা বা পিটনা লারা লা মারিল্লে উহাতে লাগ বসিবে না, তখন উহার উপর হ ই মোটা মসলা বিছাইরা উহা পুনরাল্প পিটনা লারা পিটাইতে হইবে। উক্ত মসলা পিটাইতেং যখন শক্ত হইরা যাইবে তখন উহাতে কলি ও ও ডাঁচ্প উত্তম রূপে জল দিয়া মিশাইলা ছাঁকিল্লা লইলা মোটা পোঁচরা দিতে হইবে, পরে উহা পাটা লারা মাজিল্লা দ্বিলা ও পিটনা লারা পিটাইলা নহলা মারিলা দিতে হইবে। অনেকে উক্ত নহলা মারিবার সুমল্প শরিসার তৈল ব্যবহার করেন। এবং কেহং খোলা মাথিবার সমল্প খোলাতে কিঞ্চিং ওড় ব্যবহার করেন এই উভন্ন দ্রেরই ব্যবহার ছাদের জন্ত অতি উত্তম।

টালির ছাদ। এদেশে সচরাচর কুন্তকার দ্বারা নারিয়া টালি তৈয়ারী হইয়া থাকে। কুন্তকারেরা তাহাদের চল্কের মধ্যভাগে কিঞিৎ মাটা দিয়া, যেরপ ভাবে হাঁড়ি ইভ্যাদি ভৈয়ারী করে, সেইরপে নল তৈয়ারী করিয়া থাকে, পরে উহা কিঞিৎ শুদ্ধ হইলে চেঁচারি দ্বারা অর্জেক করিয়া দেয় এবং উহা সম্পূর্ণ রূপে শুকাইলে পোয়ানে পোড়ায়। এবং উহাকেই নারিয়া টালি বলেও নারিয়া টালির ফ্রেম সমান করিয়া ছিটান উচিত, অর্ধাৎ ছাছার উঁচু নিচু হুওয়া উচিত নহে। সচরাচর ২৭ ডিগ্রি স্থেমর উপর নারিয়া রাখা য়ায়। ঢাল্ম নারিয়া বসাইবার পূর্কেকেহং ক্রেমের উপর এক ক্ষবক দরমা বিছাইয়া দেয়, ক্রেমের উপর উক্ত দরমা ক্রিইয়া দেওয়া উচিত নহে, দড়ি শ্বারা

वैश्वित (ए बत्रा कर्डवा । क्टर दक्ष्मत्र উপর প্রথমে ৬ ইঞ্চ খড় বিছাইয়া পরে নারিয়া ব্যবহার করিয়া থাকেন। এটা সর্বাপেকা ভীরম বেহেতু নারিয়া ব্যবহার ঘারা ঘরে অধির আশস্কা शांक ना। कांक्यां मर्खना नल छेन्टेश्या निया शांक धरः উহা নিবারণ করা বড় কঠিন। স্বতরাং কাকে যদিও নল উন্টাইরা দের, তথাপি জলের ভয় থাকে না। নল বসাই ৰার সময় এইটার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যক যে প্রত্যেক নারিল্লা বেন অপর নারিম্লাটীকে গিলিয়া,বসিয়া থাকে এবং কোন নারিয়া যেন কাঁচা বা পিলা না হয়, কারণ তাহা হইলে নিশ্চমুট ছরে জল পড়িবে। বায় স্থলত এবং অগ্নিভর নিবারক এই ছই তথা ব্যতীত নারিয়া টাইলের ছাদের কোন বিশেষ তথা নাই. বরং অনেক দোষ আছে। ইহা শীতকালে অত্যন্ত শীতল এবং গ্রীম্বকালে অত্যন্ত গ্রীম্মকর হয়, কিন্তু পাকা ছাদের ওণ ভাহার সম্পূর্ণ বিপরীত, অর্থাৎ ইহা শীত কালে উফ ও গ্রীল্প-কালে শীকল হয়। নারিয়া ছাওয়া হইলে পর চালের চারি কোৰ এবং মটকা মসলা ছারা পলস্তার করিয়া দেওয়া কর্তব্য। উহাকে ওয়েগারিং পলস্তার বলে। সকল প্রকার টালি অপেকা এলাহাবাদের টালি অতি উত্তম, কিন্তু বড় মাহার্

ঘরের চাল বা ছাপ্পর। সকল প্রকার ছাঁদ অপেকা ধরের ছাউনি স্থবত এবং শীতকালে উষ্ণ ও গ্রীম্বকারল শীতল ধাকে। অধিভয়ই ইহার প্রধান ছোব। বড়ের চাল ড্রৈয়ারী করিলে কেন্টা ৩৫ ডিগ্রি চালু ভাবে তৈরারী করা উচিত। ধড়গুলি অয়তঃ ১ ইক প্রস্ক ব্যবহার করা কর্ত্বয়। ধড়েব্র চাল এদেশে অনেক পরিষাণে প্রচলিত বিধার, তাহার বিশেষ বিবরণ ক্লেওরা গৈল না। কেবল কেবটি ঢালুভাবে রাখিবে এবং বেখানে হর ৮ হাত চওড়া গেখানে মটকা ৩ হাত উচ্চ হওরাণ উচিত, এই নিরম অবলম্বন করা কর্তব্য। এতভিন্ন করোগেটেউ লোহার ছাল, বারেলা ইত্যাদি ছালে ব্যবহৃত হইরা থাকে আর্থাৎ ঢালু ছালে ব্যবহৃত হর। ইহা বস নি শক্ত নহে, কেবল লোহার-চালর গুলি বিছাইরা তাহাদিগকে রিভেট করিয়া দিতে হইবে এবং পর্লিনে বা স্ত্রেমর কাঠে লোহার ক্লাল্য বার্ম ক্রিরা দিতে হইবে। পরিশিপ্তে ত্ইটী ঢালু ছালের কাঠের ক্রেমের চিত্র দেওরা গেল। ঐকপ কাঠের ফ্রেমের ইত্যাদি কহে। উক্ত ট্রস চুই প্রকার, কিংপোষ্ট এবং কুইন পোষ্ট।

কিংপেষ্টি টুস। উপরি উক্ত চিত্রের মধ্যে দেবিতে পাইবে, বে ১টা কার্চ ব্যবহৃত হইরাছে। তর্মধ্যে গ ব এই কার্চটকে টাইবিম বলে; ক গ এবং ক ব এই হুইটা কার্চকে রাক্টার করে, চ ব ও ছ ব এই হুইটা কার্চকে ইট কহে এবং ক ম এই কার্চটকে কিংপোর্ট বলে। কুইনপোর্ট টুসে হুইটী পোর বাকে বাহাকে কুইনপোর্ট কহে; ববা—চব, ছব। এইরপে এক একটা টুস ৫, বাছে কুট অভ্যর রাবিয়া উহার উপর বাতা নাবিয়া কার্টি বালবেক বামা ঠুকিয়া বোল করিতে হর, উক্ত দ্বা করা বাহাকে বার্কিট বিশ্বিক বাহা এবং উক্ত টুসের উপরিভাগে ব্যবহ্নীয়া ক্রাটা ক্রাটারিয়া বার্কিটা বিশ্বিক বি

এইরপে বাতা ঠুকিয়া উহার উপর ফ্রেম রক্ষা করিতে হর, পরে উহা নারিয়া করোগেটেড্লোহা বা ধড় দ্বারা ছাওয়ার বায়।

অনেকে আজকাল পাকা ছাদে বরোগার পরিবর্তে এক কড়ি হইতে অপর কড়ি পর্যায় খিলান ব্যবহার করিয়া থাকেন। এবং তাহার উপর খোয়া বিছাইয়া ছাদ আঁটিয়া দেন এরপ ছাদ খুব মজবুত, কিন্তু কাঠের কড়ি অপেক্ষা এরপ ছাদে লোহার কড়ি ব্যবহার করা উচিত। কারণ কাঠের, কড়ি পচিয়া যাইলে বদলাইবার সময় ওরপ ছাদে বিশেষ কঠ পাইতে

পশ্চিমদেশে পাকা ছাদ বড় গরম হয় এবং ফাটিয়া ধার, এজন্ম মাটার ছাত ব্যবহার হইয়া থাকে। পাকাছাদ ফাটিয়া মাইলে নিম্নলিখিত উপায়ে মেরামত কবিলে ছাদে আর জল পড়েনা।

১ম। প্রথমত: কাটের মুখ গুলি কর্ণি দ্বারা উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া অন্তত: ২৪ ঘণী জল দিয়া ভিজাইতে হইবে, পরে পাট কুচাইয়া চূর্ণ, স্থরকি ও ছিমেণ্ট যুক্ত মসলায় উত্তম-রূপে মিশাইয়া উক্ত দ্বানে লাগাইয়া ছোট থাপি দ্বারা পিটাইতে হইবে, পরে উহার উপর পুনরায় মসলা দিয়া ছিমেণ্ট দিয়া নহলা মারিলে ফাট বন্ধ হইরা যাইবে।

ংয়। আলকাতরা বা পিচ্ আগুনে গলাইয়া তাহাতে কিছু বালু মিলাইয়া উক্ত ফাটে চালিয়া দিলে ফাট বন্ধ হুইতে পাবে।

তয়। ২ সের ভিসির তৈল ২ সের ধ্নাও ১ সৈর ঝামার শুঁড়া সংগ্রহ করিয়া প্রথমে তৈলকে উত্তমকপে ফুটাইয়া ধ্না উত্তমক্রের গুঁড়াইয়া উহাতে মিশাইড়ে হইবে, পরে উহাতে ঝামার ওঁড়া মিশাইয়া ছাদে ঢালিয়া দিতে হইবে। কিন্তু উহা ঢালিবাছ পূর্কে ছাদের ফাট কর্ণি প্রভৃতি দ্বারা স্পর্শ করাও উচিত নহে। কেবল ঢালিয়া দিবার পরে কোন বস্তুর দ্বারা ছাদের সমান ক্রিয়া দেওয়া আবশ্যক।

রে সকল স্থানে পাথরের টালি শস্তা, সেং স্থানে কড়ির উপ্র পাথর রাখিয়া জয়েটের মুখ জাঁটিয়া দিলে উত্তম ছাদ প্রস্তুতীয়া

মেজে, ফরাস বা FLOOR.

সচরাচর তুই প্রকার পাকা ফরাস বা নেজে আছে যথা— পাকা বা Terraced ও ধ্রঞ্জা বা Brick on edge.

পাকা মেজে তৈরারী করিবার নিয়ম প্রায় ঠিক পাকা ছাদ তৈরারী করার ন্যায়। তবে প্রভেদ এই যে, পাকা মেজের খোরা টালির উপর ব্যবহার না হইয়া একখানি এবং কখন বা চুইখানি ইটের উপর ব্যবহৃত হয়, এবং উক্ত ইট্খানি ১৮৬ ইঞ্চ বালুর উপর রাখা যায়। বালু দিবার তাৎপর্য্য এই যে কেজে দ্যাত-দেঁতে থাকিতে পারে না এবং উই প্রভৃতি পোকা মেজেয় আদিতে পারে না।

Brick on edge বা ধ্রঞ্জা — এরূপ মেজে তৈরারী করিতে হইলে প্রথমতঃ মেজেটি ১৮ই খুড়িয়া লইরা ততুপরি ৩ ইঞ্বালু এবং ভূইবানি ইট বিছাইতে হইবে। পরে ঐ বিছান ইটের উপর 🖍 ধানি ইট আড় ভাবে এরূপে

বসাইতে হইবে, যাহাতে ইটের জয়েণ্টের ভিতর মসল।

ই অপেকা কোন ক্রমে বেশী না হয়, এবং জয়েণ্ট সকল বেক
জয়েণ্ট থাকে। এইরূপ মেজেকে ধরুঞ্জা কহে, ইহাতে ধোয়া
ব্যবহৃত হয় না। মেজে সেট হইলে পর, জয়েণ্ট গুলিকে
উত্তমরূপে চিড়িয়া লইয়া ভিজাইয়া ছিমেণ্ট য়য়য় টপকারি
করিয়া দিলে উক্ত মেজে বহুকাল ছায়ী হয়। অনেকে ধরঞ্জান
মেজের উপর পুনরায় ধোয়া বা মসল। ব্যবহার করিয়া থাকেন,
কিন্তুর সেটার সম্পূর্ণ অক্রায়, কারণ উক্ত ধোয়া বা মসল। শীঘ্র
উঠিয়া যায়।

পাকা মেজের উপর ছিমেট দারা নহলা মারা ও মসলা দেওয়া উচিত, তাহাতে মেজে ধুব মজবুত হয় এবং ভিজা থাকে না। যেখানে মেজের বড় ব্যবহার, অর্থাৎ ওদামম্বর প্রভৃতি স্থান, যেখানে ধরঞ্জার মেজে ব্যবহার করা আবশ্যক।

এতভিন্ন টালির মেজে, এবং ষেধানে পাথরের টালি শস্তা তথায় পাথরের মেজে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

মেজে, মজবুত ও তক করিবার নিমিত্ত অনেকে মেজের উপর আস্ফান্ট asphalte ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহা ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহা ব্যবহার করিয়া পাকেন। ইহা ব্যবহার করিয়া নিয়ম এই বে একট ম এফলান্টের পিপা কিনিয়া উক্ত আসফ্যান্ট এক পোয়ার আকারে ভাঙ্গিতে হইবে। পরে এক থানি কড়া আগুনে চড়াইয়া উক্ত আসফ্যান্ট গুলিকে পলাইতে হইবে। উহা গলাইবার সময় সর্বাদা নাড়া আবশ্রক পরে একভাগ আসফান্টে ত্ইভাগ বালু মিশান আবশ্রক, উক্ত বালু মিশাইবার সময় একবারে ঢালিয়া হৈওয়া উচিত নহে এবং

সর্মদা নাড়া উচিত। পরে যথন আসফাণ্ট হইতে খোঁরা নির্গত হুইবে, তথন উক্ত আসফাণ্ট মেজের উপর যত মোটা ঢালিবার ইচ্ছা হইবে, তুদনুরূপ গজ রাথিয়া ঢালিলেই হুইবে। পরে উহাকে কর্ণি দ্বারা সমান করিয়া দিতে হুইবে। আধ দুটার মধ্যেই উক্ত আসফাণ্ট জমিয়া পাথরের ন্যায় হুইয়া মাইবে।

সাধারণ নিয়ম।

অর্থাৎ যে যে নিয়মে পবলিক ওয়ার্কের কার্য্য হইয়া থাকে,।

>। নহর ও বাঁধের মাটীর কাজ ।—মাটি কাটিবার পূর্বে যেম্থান হইতে মাটী শইতে হইবে বা যেম্থানে মাটী রাখিতে হইবে তাহা ডগবেল* হারা চিহু করিয়া লওয়া কর্ত্তব্য এবং উক্ত ডগবেল ৬ ইঞ্চ তওড়া ও ৩ ইঞ্চ গভীর দেওয়া কর্ত্তব্য।

২। বাঁধ তৈয়ারী করিবার সময় বড় বড় চাপ চাপ মাটি ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্বী এবং এক ফুটের অধিক মাটি একেবারে ফেলা উচিত নহে। বড় বড় বাঁধ তৈয়ারী করিবার সময় মজুরদিগের স্থবিধার জন্য প্রফাইল দেওয়া কর্ত্বস এবং উক্ত প্রফাইলে ফি ফুটে•১॥

[।] व्यर्थार भाग ।

ইঞ্চ মাটি বেশী রাধা কর্ত্তব্য বেহেতৃ উক্ত মাটি বসিয়া ঠিক সমান হইবে।

৩। ছ এক বর্ষার পর, মাটী উত্তনরূপে বিসিয়া ঘাইলে উহাতে উত্তমরূপে ডেসিং করা কর্ত্তব্য। বাঁধ বা নহরের মাটা ডেসিং হইলে তৎপরে উহাতে স্বাস বসান আবশ্যক। সর্কাপিকা দ্র্বাশ্বাস এবিষয়ে অতি উৎকৃষ্ট। বর্ষাকালেই স্বাস বসান আব-শুক। অন্য সময়ে স্বাস বসাইলে উহাতে জল দেওয়া আবিশুক, বে পর্যাস্থ, না উহার শিকড় মাটাতে উত্তমন্ত্রপে বসিয়া হায়।

৪। ইমারতের বনিয়াদে মাটীর কাজ। ইহা নক্সার অনুসারে কাটা আবশুক। অর্থাৎ কোনরপে বেশী বা কম করা উচিত নহে। কারণ কম কাটিলে বনিয়াদের ঠিক উদ্দেশ্য সাধন হয় না, এবং বেশী কাটিলে উহা কন্ক্রিট বা মাটী দ্বারা ভরিতে হয়, শুতরাং ধরচ ওবশী পড়িয়া থাকে। বনিয়াদের জমী লম্বভাবে এবং বিস্তৃত রূপে অর্থাৎ উভয়িদিকেই সমতল হওয়া উচিত। পরে উহাকে উভমরপে পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্ত্তব্য, যে কোন স্থানে জমী নরম বা মাটীতে অন্ত কোন দোষ আছে কি না; বদি থাকে তবে তৎক্ষণাৎ উহাকে খুঁড়িয়া কন্ক্রিট দারা ভরিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। জোড়াই কুর্সি পর্যান্ত গাঁখনি হইয়া পেলে, জোড়াই ও বনিয়াদের মধ্যে যে সকল কুচা ইট বা মসলা পড়িয়া থাকে তাহা উঠাইয়া লইয়া, ৯ ইঞ্চ স্তব্যে উহা মাটী দ্বারা উত্তমন্ত্রপে পিটাইয়া ভরিয়া, ৯ ইঞ্চ স্তব্যে মাটী হারা উত্তমন্ত্রপে পিটাইয়া ও জল দিয়া, বদ্ধ করিয়া দেওয়া, পরে জোড়াই কুর্সির উপর ২ ফুট ষাইলে, মেজের মাটী ৯ ইঞ্চ স্তব্যেক জল দ্বারা পিটাইয়া ভরিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য ।

গাঁথনি ও মদলা।—ইহার জন্য ইফীক-—তিন বিভাগে বিভক্ত করা যায়।

১ম নম্বর—উত্তমরূপে পোড়ান ও সর্ম্বপ্রকারে উত্তয়।

ইয় নম্বর—১ম নম্বর হইতে কিছু কম পোড়ান অর্থাৎ জলের
ভিতরকার গার্থনির উপযুক্ত নয়, কিন্তু দেওয়ালের ভিতর চলে।

তম্ব নম্বর—পিলা।

কন্ধর—ইহা সম্পূর্ণরূপে পরিকার হও**রা** উচিত <u>অর্থাৎ ইহাতে</u> মাটী বা অন্ত কোন দ্রব্য মিগান থাকা উচিত নহৈ এবং ইহার আকৃতি ১ - ইঞ্চ অপেক্ষা বড় হওয়া উচিত নহে।

চূণ। কক্ষর চূণ বা পাথরের চূণ উভয়ই ইমারতে ব্যবস্ত হইয়া থাকে। কক্ষর বা পাথর, কয়লা বা কাষ্ঠ দ্বারা পোড়ান কর্ত্তবা। পোড়ান কক্ষর বা পাথর ভাঁটা হইতে কুটাইরার পূর্কে লইবা গিয়া কোন ইটের সমতল দ্বানে ফুটান কত্তবা। কাঁক-রের চূণ পোড়াইবার ১৪ দিবসের মধ্যে ব্যবহার করা কর্তত্তব্য এবং ব্যবহার হইবার ৩৪ দিবস পূর্কে ফোটান ক্তুব্য। চূপ ফোটাইয়া উহা ২০ ছিত্র ওয়ালা চালুনি দ্বারা চালাইয়া লওয়ো উক্তিত।

স্ত্র কি । উত্তম পোড়ান ইটের স্থাকি ব্যবহার করা কত্তব্য। আমা ইটের স্থাকি কোন কর্ম্মের নহে। স্থাকি ধ্ব পরিকার হওয়া উচিত অর্থাৎ উহাতে অক্স কোন অব্য মিশান না থাকে। স্থাকি অভাবতঃ এক স্বোয়ার ইঞ্চে ৮ ছিদ্র ওয়ালা চাল্নি ধারা চালা কর্ত্ব্য। বালু—পরিন্ধার নদীর বালী, কিছু মোটা এবং উহাতে মাটী বা অপর কোন জব্য মিসান থাকা উচিত নহে।

বনিয়াদ বা FOUNDATION.

এবং পাকা দেওয়াল বা Wall.

ইমারত ইত্যাদির বনিয়াদ মাটীর নীচে দিবার তাঁৎপর্যা এই খৈ, গাঁগনির তলী জল ও রোজে, বর্ষা হিম ইত্যাদিতে আক্রান্ত না হইতে পারে, এবং তদ্বারা বনিয়াদ ধুইয়া বা খুঁড়িয়া না যাইতে পারে এবং ষেধানকার মাটী ধারাপ অর্থাৎ বেলে মাটী বা ভিজা মাটী বা ধোয়াট মাটী, সেধানে বনিয়াদ উত্তম শক্ত মাটীর উপর রাধা ঘাইতে পারে।

বনিয়াদ দিবার সময় এইটীর উপর দৃষ্টি রাথা আবশ্যক
বে, দেওয়ালের সকল ছানের বনিয়াদ সমান মাটীর উপর থাকে,
কারণ বধন দেওয়াল বসিয়া ষাইবে, তথন সমস্ত দেওয়াল সমানু
ভাবে বিদিয়া বাইবে, বে দেওয়ালে কোনক্রমে ফাট হইবে না
কিন্তু ভভাবতঃ এরপ ছান পাওয়া যায় না, বে একটী ঘরের
চারিটী দেওয়ালের মাটী সমান পাওয়া যাইবে, অর্থাৎ বনিয়াদ
খনন করিবার সময় প্রায়্ত দেখা যায়, বে কোন কোঁন ছানের মাটী
অত্যন্ত নরম। এরপ ছানে উক্ত নরম মাটী উঠাইয়া লইয়া
থোয়া ইত্যাদিয়ারা ভিনিয়া পিটাইয়া দেওয়া কন্ত ব্য। কোন
কোন ছানে এরপ দেখিতে পাওয়া বায়, বে ২ বা ০ হাত নীচের
সমস্ত মাটী নরম; সেখানে উক্ত ধারাইং মাটীর উপর থোয়া এক

ফুট বা 6 ই: মোটা বিছাইয়া পিটাইয়া বনিষাদের তলা করিয়া লওয়া ভটিত । ঐরপে বনিয়াদের তলা দিবার উদ্দেশ্য যে তহপরিস্থ দেওয়ালের ভার এরপে বিস্তৃত থাকিবে, কে দেওয়াল সমান ভাবে বসিয়া ঘাইবে।

্ বীনিয়াদ এরূপ খনন করিতে হইবে, যে উহা লেম্ব ও বিস্তৃত ভাবে সম ধরাতলে থাকিবে।, এ সম্বন্ধে পূর্ব্বে বিলেম্ব রূপে বলা ইইয়াছে।

যথন কোন ছানের মাটী সেনামী ভাবে থাকে তথন দেখা যায় অনেকে তাহার বনিয়াৰ সম ধরাতলে রাথিবার জন্ম বহুল অকারণ গাঁথনি গাঁথিয়া থাকেন, সেরপ না করিয়া সিড়ি ২ ভাবে গাঁথিলে, সকল উদ্দেশ্য সাধিত হয় অথচ কম খরচে কার্য্য নিম্পন্ন হয়। উপরে এরূপ বনিয়াদের একটী চিত্র দেওয়া হইল।

বর্ষাক্রালে গাঁথনি গাঁথিতে হইলে, বে জমীর উপুর ইমারত তৈষারী হইতেছে, সে ছানের জল ধাহাতে সম্পূর্ণরূপে নালা-দ্বারা বাহির হইয়া ধায়, তাহার সম্পূর্ণ বন্দোবস্ত করা উচিত।

কোন ইমারতের স্থান নিরূপণ করিবার সমন্ত তথাকার প্রাচীন লোকদিগকে জিজ্ঞাসা করিয়া জানা উচিত যে তথায় ক্থন কোন পুন্ধরিণী ছিল কিনা, কারণ তোলা মাটীর উপর দেওয়াল গাঁথিলে সে দেওয়াল অবশ্য ফাটিয়া যাইবে।

বেবানে স্থান শুজিবার উপায় নাই অর্থাৎ সেই স্থানটী
ভিন্ন ইমারতের অক্ত স্থান পাওয়া বাইতে পারে না সেখানে।
পূর্ব্বোক্ত প্রকারে খোয়া বা কন্ক্রিট ছারা বনিয়াপ মজবুদ করিয়া
লওয়া আবশ্যক। কৃর্থন কথন সাল কাঠের খুঁটা ৫ বা ৬

ফুট পুতিয়া বনিয়াদ মজবুত করা যায়। যদি মাটী শক্ত হয়, কিন্ত মাটীতে কিছু বালু মিশান বোধ হয়, তাহা হঁইলে 'বনিয়া- দের তলা খুব প্রশস্ত হওয়া উচিত। যদি বনিয়াদের উপরিস্থ ১ বা ২ ফুট মাটী বালু হয়, এবং তাহার নিয়ন্থ মাটী শক্ত হয়, তাহা হইলে উপরিস্থ ঐ ১ বা ২ ফুট মাটী সমস্ত উঠাইয়া বনিয়াদ দেওয়া কর্ত্ব্য। অথবা যদি উপরিস্থ মাটী শক্ত হয়, এবং নিয়ন্থ মাটী বালু হয়, তাহা হইলে ঐ উপরিস্থ মাটী আল ক্লাটিয়া ঐ শক্ত মাটীর উপর বনিয়াদ গাঁথা কর্ত্ব্য।

বনিয়াদের নিকট যদি কোন গর্ত্ত থাকে তাহা ভরিয়া দেওরা জাবশ্যক। বিশেষ যদি বনিয়াদ বালু মাটীর হয়, তাহা হইলে ঐরপ গর্ত্ত অবশ্যই ভরিতে হইবে।

বনিয়াদের মাটী কিরূপ তাহা নিরূপণ করিবার জন্ম প্রথমে একটী গল্প থনন করিয়া মাটী বুঝিয়া লওয়া কর্ত্ত্ব্যা এই-রূপ গন্ত কৈ Trial pit (ট্রায়্যাল পিট্) বলে।

দেওমাল বা ভিত্তি কত চওড়া হওরা আবশ্যক, এবিষয়ে আনেকে অনুনক রূপ মত দিয়া থাকেন। কিন্তু এই সাধারণ নিয়ম সকলেরই শারণ রাখা আবশ্যক, যে সর্কোপরিস্থ তলার হরের দেওয়াল = দেড় ইটের হওয়া উচিত, এবং তন্মিস্থ হরের ভিত্তি ক্রমান্তরে অর্দ্ধ ইট করিয়া মোটা হওয়া আবশ্যক পরে প্রিম্থ বা ক্রসি নিম্প্র তলার দেওয়ালের অপেকা কর্দ্ধ ইট বা ক্রপিট ইঞ্চ বেশী চওড়া হওয়া আবশ্যক, এবং বনিয়াদ, ক্রসি অপেকা আরও ৫ ইঞ্চ বেশী হওয়া আবশ্যক। যথা মনে কর এক ব্যক্তি একটী তেতালা কোটা কৈয়ারী করিবে, তাহার

নিচের ভিত কত মোটা হওয়া উচিত। উহার তেতালার ভিত
১৫ ইঞ্চ মোটা হইবে দোতালার ভিত ২০ ইঞ্চ, একতালার ভিত
২৫ ইঞ্চ, কুড়িসি—৩০ ইঞ্চ, বনিয়াদ—৩৫ ইঞ্চ এবং বনিয়াদের
নিয়য়, কন্ক্রিট ৪০ ইঞ্চ মোটা হওয়া আবশ্যক। পরিশিষ্ট
ঐরপী তেতালার ভিতের একটী সেক্সন দেওয়া গেল।

শ্প্রত্যেক মরে কড়ির বা টাইবিমের নিচে (wall plate)
সরদলী ব্যবহার করা কর্ত্তব্য; সরদল ব্যবহার করার প্রধান ওল
এই যে, কড়ি এক বা চুই ইটের উপর থাকিলে, উহার ছারে,
নিয়য় ইট চূর্ণ হইয়া যাইতে পারে এবং কড়িও তর্গরিম্ম ভার
দেওয়ালে সম্যক্ভাবে চহুর্দিকে বিস্তৃত থাকে না, কিন্তু সরদল
ব্যবহার করিলে দেওয়াল, তর্গরিম্ম ভার সম্ভাবে নিশ্চয়ই
বহন করিবে, স্থতরাং যদি দেওয়ালের গাঁথনিতে কোন স্থানে
দেবা থাকে এরপ সরদল ব্যবহারের জন্য ফেওয়াল্ল সম্ভাবে
বিসরা থাকে।

দেওয়াল তৈয়ারীর পর কোন কার্যোর নিমিত প্রেক ইত্যাদি ঠুকিবার প্রয়োজন হইলে অনেকে ছুই ইটের জয়েতের মধ্যে প্রেক ঠুকিয়া থাকেন, তাহাতে দেওয়াল থারাপ হয়, উহা নিবারণের জন্য দেওয়াল গাঁথিবার সময় যে২ স্থানে প্রেক ঠোকা আবশ্যক সেই২ স্থানে কার্ছের ইট্ তৈয়ারী করাইয়া গাঁধান উচিত।

পুল বা BRIDGES.

পুল তিন প্রকার ;—লোহার পুল, কচির গুল ও
গাঁথনির পুল। এতভিন্ন ইটের গাঁথনি ও তহপরি লোহার পুল,
ইটের গাঁথনি ও তহপরি কার্চের পুল ইত্যাদি অনেক প্রকার প্রল
আহে। তন্ত্রে গাঁথনির পুলেব বিষয় বর্ণিত হইতেছ ।

পুলের প্রথম ও শেষ পায়াকে অ্যাবট্মেণ্ট কহে এবং মধ্যবর্তী পায়াদিগকে পিয়ার (Pier) কহে। পুলের তৃই দিকের রাস্তাকে অ্যাপ্রোচ রোড কহে এবং ঐ রোডকে নিরাপদে রাখিবার নিমিত্ত পুলের শেষে যে দেওয়াল দেওয়া থাকে তাহাকে উয়িংওয়াল বলে।

পুলের বনিয়াদ এরপ জমীর উপর হওয়া উচিত যে উহা উপরকার গাঁথনির ভার অনায়াসে বহন করিতে পারে অর্থাৎ গাঁথনির ভারেশ্বসিয়া না বায় এবং এরপ নিচে হওয়া উচিত, যে জলের তেজে উড়িয়া না যায় । সাধারণতঃ সামান্যং পুলের ত ফুট মাটীর বনিয়াদ দিলেই য়থেপ্ট হয়, এবং বড়ং পুলে ৬ ফুট মাটীর নিচে বনিয়াদ দেওয়া যায় কিন্ত যে সকল নদীর গর্ভ বালুময়, সেধানে পূল তৈয়ারী করিতে হইলে কুয়া গলান আব্দ্রাক্ষ, সোধানে পূল তৈয়ারী করিছে হইলের গুয়া কর্তব্য এবং ঐরপ পাকা মেজের যে হই দিকে জলের গতি থাকে সেই হই দিকে এক একটী দেওয়াল লে৬ ফুট জমীর নীচে দেওয়া য়ায়, ঐরপ দেওয়ালকে কর্টেনওয়াল বা ডুপ্ওয়াল বলে। সামান্তং পুলের মেজে ৯ইঞ্চ বা ১ফুট কন্ক্রিট এবং তহুপরি ১খানি ইটের ধরঞা দিলেই

যথেষ্ট হয়, কিন্ত স্থান বিশেষে জমীর তারতম্য অনুসারে মেজের তারতনী হইনা থাকে, অর্থাৎ কম বা বেশী মোটা করা আবস্তক ষাহাতে কোনরূপে বনিয়াদ শরু জমীর উপর থাকে। মে**জে** একটু কম মজবুত হইলেও তত বিশেষ হানি হয় না, যদি কর্টেন্ত্রাল উত্তমরূপে গাঁথা থাকে। ইহা দ্বারা স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে কর্টেনওয়াল পুলের একটী প্রধান অঙ্গ ; অতএব বিনি, কখন পুল তৈয়ারী করিবেন তাঁহার সম্পূর্ণভাবে চেষ্টা করা উচিত, যে তাঁহার কর্টেনওয়ালের বনিয়াদ ও গাঁথনি অতি উত্তম হয় অর্থাৎ বনিয়াদ এতদূর নীচে লইয়া ধাইতে হইবে, যে শক্ত মাটীর উপর বনিয়াদ থাকে এবং জলের তেজে উহাকে ফেলিয়া দিতে না পাবে এবং গাঁথনি এই পুস্তকের গাঁথনি **অ**ধ্যায়ের নিয়মাবলি অহুসারে গাঁথান হয়। এরূপ গাঁথনির মসলাতে একটু ছিমেণ্ট মিশাইলে থুব মজবুত হয়, কিন্তু উহা ব্যয়সাধ্য একারণ সচরাচর ঘূটিং বা কন্ধর চুণ এরূপ মসলাতে ব্যবহৃত হয়। পাথরে চুণ এরপ কার্য্যের পক্ষে ভাল নহে। কর্টেনওয়াল ৯ফুট ৮ইঞ্চওড়া হইলেই সাম্খন্য বন্যায় পুলের অনিষ্টের সন্তাৰন! নাই।

পুলের স্থান নির্ণায় । উপরিভাগে পুলের বনিয়াদের বিষয় বর্ণিত চুইয়াছে, কিন্তু কিন্তুপ ছানে পুল করা আবশ্যক, ইহা সকলেরই জানা উচিত। যবনকোন নদীর উপরপুল তৈরারী করিতে হইবে, তথন দুই পাড়ের রাস্তার বশে এক পাইনে পুল তৈরারী করা আবশ্যক, নতুব। পুলের ও রাস্তার দৃশ্য বঁড় মক হয়। কিন্তু যদি এর্গ হয় বে উক্ত স্থানের মাটা বালুমর

ख तफ सम्म रत्र ध्वर खेरा प्रमुक्त विनित्रार्म निर्फ रहेला खरनक खर्थ थत्र हा ना किंदिल रत्र ना ध्वर भूर्लत हानि कि कू भितिवर्जन कि तिर्माण भूक सांगित छेभत भरफ, ध्यम कि श्रेष्ठ त्र वा धरिण सांगित विनित्राम भाका याप्र ध्रुत्त भर्म कि श्रेष्ठ त्र वा धरिण सांगित विनित्राम भाका याप्र ध्रुत्त भ्रुत्त व्यक माहित कि तिर्मा मक्ता खात अभितिवर्जन कि तिर्मा भ्रुत्त थक माहित कि तिर्मा मक्ता प्रमित्र के भितिवर्म के कि तिर्मा स्वत्र प्रमित्र के भितिवर्म के कि तिर्मा समझ एमथिए इरेट्ड , य छेख्य विनित्रात्मत छेभत भ्रूण त्राविर्ध के हरे भारफ्त त्राचा भितिवर्जन कि तिर्प्त विनित्र के स्वत्र विनित्र प्रमुक्त विनित्र के स्वत्र के स्वत्र विनित्र के स्वत्र के स्वत्य के स्वत्र के स्वत्य के स्वत्य के स्वत्य के स्वत्य के स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्

^{*} কোন একটা কাৰ্য্য আরম্ভ করিতে হইলে উক্ত কার্য্যে কড বার 'ছইবে তাহা পূর্ব্বে হিরীকরণ করার নাম এপ্রিমেট। সকল কার্য্যই আরম্ভ করিবার পূর্বের এপ্রিমেট করা কর্তবা। কারণ উক্ত এপ্রিমেট হারা ঝর্ম্ব-কর্ত্বা, আনিচ্চে পারিবেন বে উক্ত কার্য্যে কড বরত ছাইবে, এবং তদমুদারে তিনি আপনার অর্থ বৃথিয়। কার্য্যে হস্তক্ষেপ করিতে পারিবেন। অনেকে কার্যেরে এপ্রিমেট না করিয়াই কর্ম আরম্ভ করেন, এবং পরিশেবে ধরত ক্লাইকে না পারিয়। কার্যায়ী অর্থেক তৈরারী করিলা ক্রেলিয়া রাধেন। একলে কার্য্য আরম্ভ করিলে উচিত্র বিভার ধরচই বুলার ,রার একারণ ক্লাই দেখা ঘাইতেছে, মমুলা বে কোন কার্য্যই আরম্ভ করন না, কর্ম আরম্ভ ক্রিবার পূর্বেক ভাছার আনা উচিত্র বে এক্লগ কার্যে আহার কন্ত ব্যর্থ ক্রিবার পূর্বেক ভাছার আনা উচিত্র বে এক্লগ কার্যের আহার কন্ত ব্যর্থ ক্রিবার পূর্বেক ভাছার আনা উচিত্র বে এক্লগ কার্যের আহার কন্ত ব্যর্থ ক্রিবার পূর্বেক ভাছার আনা উচিত্র বে এক্লগ কার্যের আহার কন্ত ব্যর্থ ক্রিবার পূর্বেক ভাছার আনা উচিত্র বে এক্লগ কার্যের আহার কন্ত ব্যর্থ ক্রিবার পূর্বেক ভাছার আনা উচিত্র বে এক্লগ কার্যের আহার কন্ত ব্যর্থ

কারণ কম খরচে কোন একটী কার্য্য নির্কাহ করাই ছপতি বিজ্ঞানার একটী প্রধান গুণ। কিন্তু তাহা বলিয়াই যে কার্য্যটী মন্দরপে তৈয়ারী করিয়া খরচ বাঁচাইতে হইবে তাহা নছে অর্থাৎ কার্য্যটী উত্তমও হইবে, অথচ কম খরচে হইবে, ইহাই ফপতি বিজ্ঞানের প্রধান উদ্দেশ্য। সচরাচর যেখানে নদীর প্লাড় স্পষ্টকপে বুঝা যায় সেইরপ ছানে পুলের ছান নির্ণয় করা আবশ্রুক। উপরিউক্ত নিয়মাবলি হইতে স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে, পুলের ছান নির্ণয় করিবার পুর্বের্ব তাহার বনিয়াদ নির্ণয় করা উচিত। একারণ উক্ত ছানে গর্ভ্ত খিনন করিয়া মাটীর পরীক্ষা করা আবশ্রুক। যদি পুলের নিনিষ্ট ছানে জল থাকে, তবে বোরিং যন্ত্র ব্যবহার পুর্নাক নিচের মাটী উঠাইয়া পরীক্ষা করা আবশ্রুক।

আ্যাবট্মেন্ট বা পুলের প্রথম ও শৈষ পায়া।—

ইহার উক্ততা নিরপণ করিবার পূর্ন্দে পুলের উক্ততা ও বিস্তৃতি নিরপণ করা আবেগ্যক। একারণ নদীর * সেক্সন দ্বারা জানিতে হইবে যে উক্ত নদীতে বর্ধাকালে জুর্ণাৎ যথন জনেক জল উক্ত নদীতে প্রবাহিত হয়, তথন কত জল প্রবাহিত হয়, সেই পরিমাণে পুলের আক্রতি দ্বির করা আবিগ্যক। অর্থাৎ মনে কর, একটী প্রংপ্রণালীতে প্রতি সেকেণ্ডে ৪০ কিউ ফ্ট

^{&#}x27; উপরি উত্ত প্রস্তাবে কেঞ্ল নদী এই শব্দ ব্যাহার করা গিয়াছে, কিন্তু ইহা ব্রিতে হইবে যে নদীর উপর পুল নহবের উপর পুল, বা অক্ত কোন প্রংপ্রণালীর উপর কলভাট বা পল এ সকলের কানাই একই ^{*}নিয়ম নির্দিষ্ট হইল।

জল প্রবাহিত হয়, এবং উহার গতি বা ভেলছিটী (velocity) প্রতি সেকেণ্ডে ৩ ফুট এইরূপ স্থলে পুলের আঁকৃতি শকিরূপ ছইবে।

এইরপ স্থলে দেখা যাইতেছে যে = ১৫ স্কো ফুট পুলের সেক্সন হওয়। আবশ্যক অর্থাৎ যদি পুলের জলপ্রণালী ৫ফুট রাখা যায় অর্থাৎ এক জ্যাবটমেণ্ট হুইতে অপর অ্যাবটমেণ্টের ভিতর ৫ফুট থাকে, তবে অ্যাবটমেণ্টের উপ্কতা স্থাব ওছুট,রাখিতে হইবে। উপরিউক্ত নিয়ম অনুসারে জ্যাবট-্মেণ্টের উচ্চত। নিরূপণ করা আবশ্যক—অ্যাবটমেণ্টের বিস্তৃতি নিরূপণ করিতে হ'ইলে খিলানের ভার ইত্যাদির হিসাব ধরিয়া বিস্তৃতি নিরূপণ করা আবশুক, কিন্তু সেরূপে বিস্তৃতি নিরূপণ করা বীজগণিত প্রভৃতি শাস্ত্রের অন্তর্গত বিধার প্রিজ্যক্ত হট্ল। গ্রন্থ এই সাধারণ নিয়মটীর উপর লক্ষ্য রাখা আবশ্যক। যথা—যেথানে পুলের বিস্তৃতি * ১২ফুট এবং অ্যাবটমেণ্ট ৩ফুট উক্ত, দেখানে অ্যাবটমেণ্ট ০ফুট ৪ইঞ্চ মোটা রাধিলেই যথেষ্ঠ হয়। এরপছলে থিলানের খাড়াই বিস্তৃতির এক চতুর্থাংশ অর্থাৎ তফুট হওয়া উচিত এবং খিলান ১ফু ৮ই মোটা রাখা উচিত। যেথানে পুলের বিস্তৃতি ৬ফুট সেখার্নে জ্যাবটমেণ্ট ২ফুট--১১ইঞ্চ মোটা রাথিলেই ঘথেষ্টু; খিলানের খাড়াই বিস্তৃতির এক চতুর্থাংশ অর্থাং দেড় ফুট হুইবে এবং থিলান ১ফুট ৩ইঞ্চ মোটা রাধিতে[©] হইবে। যেখানে পুলের বিস্তৃতি ওফুট সেধানে অ্যাবটমেণ্ট ২ফুট ৬ইঞ্ মোটা রাখিতে

অর্থাং এক পায়া হইতে অপর পায়ার ভিতর ভিতরের মাপ।

হইবে, থিলানের রাইজ বা খাড়াই বিস্তৃতির এক চতুর্থাংশ অর্থাং* সুট রাখিতে হইবে এবং থিলান, ১ ফুট ৩ ইঞ্চের কম রাখা উচিত নহে। ফল্কেথা, পুলের মধ্যন্থিত পায়া বা পিয়র অপেক্ষা অ্যাবট মেন্ট কিছু মোটা রাখা উচিত। সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, যে বনিয়াদ বিদয়া যাওয়ার দর্ল অ্যাবট-শৈট ফাটিয়া যায়, কিল্ক কম মোটা হওয়ার জন্য অ্যাবটমেন্ট প্রায় কাটিয়া যায় না। একারণ অ্যাবটমেন্টের বনিয়াদ যাহাতে মজবুত হয়, সে বিষয়ে মহবান হওয়া উচিত।

পিয়ার বা পুলের মধ্যবর্তী পায়া। ইহার উচ্চতা আবিট্মেন্টের উচ্চতার সহিত সমান হইবে। ইহার বিস্তৃতি সম্বন্ধে নানাপ্রকার মত আছে। তন্মধ্যে এই সাধারণ নিয়ম সকলেরই অবলম্বন করা উচিত, যে পিয়ারের বিস্তৃতি পুলের বিস্তৃতির বা স্পানের এক ষষ্ঠাংশ হইবে। কিন্তু এই মাপটী পিয়ারের উপরকার মাপ ধরিতে হইবে। অর্থাৎ যেহেতু প্রায় সকল বড় বড় পুলেই পিয়ারের তলভাগ অগ্রভাগ হইতে মোটা থাকে, সেহেতু উপরিউক্ত মাপটী পিয়ারের অগ্রভাগের মাপ ধরিয়া তলভাগ তদনুসারে বৃদ্ধি করিয়া লইতে হইবে। সচ্বাচর পিয়ারের অগ্রভাগ অবেভাগ তলভাগ ১২ ইঞ্চিতে ১ ইঞ্চি বেশী মোটা থাকে ও সেনামীভাবে থাকে। উলাহরণ যথা—

প্রশ্ন। মনে কর একটা পিয়ার ৭ফুট উচ্চ ঐ পুলেব স্প্যান ১২ ফুট। পিয়ারের আফৃতি কত হইবে।

১২ ফুটের ষষ্ঠাংশ ২ফুট, অতএব পিয়ারের অপ্রভাগ ২ফুট ১ইঞ্নোটা হইবে এবং উহার তলভাগ ২ফুট ১ই+৭×ই= ৩ দুট ৩ ইঞ্চ বা ৩ দুট ৪ ইঞ্ছইবে। সামান্তং পুলের পিয়ারে সেলামী দিবার আবশ্রক নাই।

গাঁথনি । পুলের গাঁথনি ইমারতের দেওয়ালের গাঁথনি অপেক্ষা ভাল হওয়া আবশ্রক। একারণ পুলে কেবলু ১ম নম্বরের ইট প্রথম নম্বরের স্থরকি এবং ভাল কঙ্কর বা ঘটিং চুণ ব্যবহার করা কর্ত্তব্য। কোল রকমের ছিতীয় নম্বরের মসলা ইহাতে ব্যবহার করা উচিত নহে। এবং গাঁথনি গাঁথিবার সময় গাঁথনি অধ্যায়ের নিয়মাবলির উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। অনেক রাজে দেওয়ালে বা থিলানে প্রথমতঃ ইট সাজাইয়া, পরে মসলা জল দিয়া উত্তমকপ গুলিয়া উহাব ভিতব প্রবেশ করাইয়া থাকে কিন্তু এ অভ্যাসটী সম্পূর্ণ দোষাবহ। দেখা গিয়াছে, উত্তম ভিজান ইটে রীতিমত মসলা লাগাইয়া পরে ইট বসাইলে, উক্ত জয়েনেটের শক্তি, ইট সাজানর পরে মসলা গুলিয়া প্রবেশ করান জয়েনেটের অপেক্ষা দশগুণ মজবুত হয়।

২ক্টের স্থানে ২ক্ট ১ইঞ্ এবং ওক্ট ০ইকের স্থানে ওক্ট ৪ইঞ্ করিবার তাৎপর্য এই. যে ইট্গুলি সাধারণতঃ ৯ — ইঞ্ নোটা এবং মদলা যোগে ১০ইঞ্ হইয়া থাকে। হতরাং কোন একটা দেওয়াল হৈয়ারী করিতে হইলে ইটের আকৃতি অনুসারে তাহার বিস্তৃতি ধরা কর্ত্তব্য অর্থাৎ দেওম্বালের বিস্তৃতি এরপ হওয়া আবশ্যক যে তাহাকে এইঞ্ বা ১০ইঞ্ বারা তাগ দেওয়া বাইতে পারে এবং অবশিষ্ট কিছুই না থাকে। দেওয়ালর এয়ণ বিস্তৃতি না দিলে বন্ধানের পক্ষে আবন্ধ গোলমাল হয়, অর্থাৎ দেওয়ালর ভিতর বা কলমে ট্করা ইট ব্যবহার করিতে হয়। অনেকে নক্ষা ও এপ্টিটেট্ করিবার সময় এ সকল বিষয় বিবেচনা না করিয়া এপ্টিমেট্ তৈয়ারী করিয়া থাকেন, এবং পরিশেষে দেওয়াল গাঁথিরার সময় ইটের অনুষায়িক গাঁথিয়া এপ্টিমেট্ বাড়াইয়া থাকেন।

প্রত্যৈক পুলের উপরিভাগের রাস্তা ৯ইক মোটা থোয়া বা অভাকতঃ রাবিস দ্বারা ঢাঁকিয়া দেওয়া কর্ত্রা। এবং পুলের পারাপেট ওরালের বা আল্চাল্যের নিচে দিয়া জল নির্গমনের পথ রাখা আবশ্রক। আজকাল থিলান ওয়ালা পুলের ব্যবহার কমিনী আসিতেছে। কারণ লোহার কড়ি বা গার্ডার শস্তা ইওয়ায় অনেকেই তাহার ব্যবহার করিতেছেন। এরপ গার্ডার ব্যবহার করিছে মোটা ওক্তা দ্বারা আবৃত করিয়া তুই পার্থে কার্টের বা লোহার রেলিং দিলেইউলম পুল তৈয়ারী করা হইল। স্প্যানের তারতম্য অনুসারে গার্ডাবের উচ্চতার কমী বেশী হইয়া থাকে। সচরাচর গার্ডারের উচ্চতা স্প্যানের হু অংশ এবং উহার বিস্তৃতি স্প্যানের হু তুংশ ধরা গিয়া থাকে।

রান্তা বা রোড্।

রাস্তা সাধারণতঃ তুই প্রকার; পাকা এবং কাঁচা। সাচীর রাস্তাকে কাঁচা রাস্তা কহে। এবং মাটার উপর•ইট বিছাইয়া কক্ষর বা ইটের খোয়া বা পাথরের খোয়া হারা পিটান রাস্তাকে পাকা রাস্তা বলে। কিন্তু রাস্তার বিস্তৃতি ও ওণ অনুসারে উহাকে ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীভূকে করা গিয়া থাকে। উক্ত শ্রেণী ৪ প্রকার যথা—

প্রথম শ্রেণীর রাস্তা (First class Road)

দ্বিতীয় শ্রেণীর রাস্তা (Second class Road)

তৃতীয় শ্রেণীর রাস্তা (Third class Road)

এবং চতুর্থ শ্রেণীর রাস্তা (Fourth class Road)

নিয়ে উহাদিগের বিশেষ বিবরণ দেওয়া যাইবে।

প্রথম প্রেণীর রাস্থা।—বে রাস্থা ৩০ ক্ট চওড়া হইবে, এবং তমধ্যে ১৮ কুট উত্তম পাকা হইবে, এবং যে রাস্তার পুলগুলি রীতিমত পাকা ও ফজবুত হইবে। ভাহাকে প্রথম প্রেণীর রাস্থা কছে।

দ্বিতীয় শ্রেণীর রাস্তা।—বে রাস্তার বিস্তৃতি ২৪ ফুট এবং তন্মধ্যে ১৫ ফুট পাকা থাকিবে, কিন্তু প্রথম শ্রেণী অপেক্ষা কিছু নিকন্ত, এবং মাহার পুলগুলি পাকা, তদ্রপ রাস্তাকে দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত করা যাইবে।

তৃতীয় শ্রেণীর রাস্তা।—বে রাস্তার বিস্তৃতি ২০ ফুট, এবং ্যাহা কাঁচা, কিন্তু যাহার পুলগুলি পাকা, এরূপ রাস্তাকে তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত করা যাইবে।

চতুর্থ শ্রেণীর রাস্তা।—উপরিউ জ রাস্তাগুলি অপেক্ষা নিকৃষ্ট রাস্তাকে চতুর্থ শ্রেণী ভুক্ত করা যাইবে। অর্গাৎ সামান্য আমের রাস্তা যাহার বিস্তৃতি ২০ কূট অপেক্ষা কম ও ক্লাঁচা রাস্তা এবং যাহার পুলগুলি স্থানে২ পাকা ও স্থানে২ কাঁচা অর্থাৎ কার্চের বা বাঁশের নির্মিত সেরপ রাস্তাকে চতুর্থ শ্রেণীর রাস্তা কর্মে। নৃত্তন রাস্তা প্রস্তুত করিবার সময় নিয়**লিথিত নিয়মগুলির** উপর **দৃষ্টি রাখা** কত্তব্য ।

১ম। কোন একটা স্থান হইতে অন্য একটা স্থানে রাষ্ট্রা তৈয়ারী করিতে হইলে, উক্ত রাস্তা থকদর সরল বা সিধা রেখায় লইয় বাইতে পারা যায় তাহার চেষ্টা করা উচিত। এ বিষয়ে ফানেকের অনেক প্রকার মত আছে। কেহ২ বলেন যেখানে মাঠেক উপর দিয়া রাস্তা হইবে, সেখানে একেবারে ২০৩০ মাইল সোজা রাস্তা থাকিলে পথিকদিগের বড় কষ্ট বোধ হয়। স্থতরাং এরপ স্থলে মধ্যে২ রাস্তা বক্তভাবে লইয়া যাওয়া উচিত। কিন্তু যদি সেরপ বক্ত করিয়া লওয়া যায়, এবং সেরপ স্থানে গ্রাম ইত্যাদি না থাকে, তবে উক্ত বক্তস্থানে বৃক্ষাদি রোপণপূর্ম্বক উক্ত বক্তভাব তাকিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য। কেহ কেহ বলেন ঐরপ মাঠের রাস্তার প্রতি মাইলে রাস্ভা বাকাইয়া লইয়া যাওয়া কর্ত্ব্য।

২য়। নৃতন রাস্তা যতদূর সন্তব, গ্রাম, নগর, সহর ও বাজার ইত্যাদির নিকট দিয়া লইয়া যহিতে চেঠা ক্রা উচিত।

৩। নৃতন রাস্তা যতদূর সন্তব, বন্ধা ও বৃষ্টির জল হইতে
ধক্ষা করিবার চেষ্টা করা উচিত অর্থাং রাস্থাটী এরপ উচ্চ
হওয়া আবশুক, যে বর্ধা বা বন্ধার জল উহার উপর উঠিতে না
পারে এবং তদ্ধারা গমনাগমনের প্রতিবোধ করিতে না পারে।
এবিবয়েও নানা প্রকার মতামত আছে। অনেকে বলেন ধে
রাস্থা সকল বন্ধা হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত উচ্চ করা উচিত
নতে, কারণ উহা বাষসাধা: তাঁহাদের মতে রাস্থায়, মধ্যে

মধ্যে নিমন্থান রাথা উচিত, যে বর্ষার জল একদিক হুইতে অন্তদিকে যাইতে পারে, কেননা ওরূপ জল প্রায় ২৭০ দ্বিসের মধ্যেই কমিয়া যায়, স্তরাং তাহার পর গমনাগমন অনায়াসে হুইতে পারে, অথচ রাস্তাটী স্থলত থরচে নির্মিত হয়। কিন্তু প্রথমোক্ত মতটী উত্তম।

হর্থ। যে স্থানে রাস্তা সরলভাবে লইতে গেলে. একপু উচ্চ বা নিচু হইয়া যায় যে তাহাতে গাড়ি বলদ ইজ্যাদির নামিবার বা উঠিবার সম্পূর্ণ কট্ট হয় সেম্থানে রাস্তা সরলভাবে লইয়া না যাইয়া বরং যাহাতে উচ্চ বা নিচু স্থানে যাইতে না হয়, এরপ ভাবে রাস্তা বাঁকিয়া লইয়া যাওয়া কত্তব্য। অথবা এরপ হয় যে রাস্তাটা বাঁকাইয়া লইলে, অনেক মাটা খনন করিতে হয় না বা অল মাটার বাঁধ তৈয়ারী করিতে ও সামান্য সামান্য পুলু ত্য়ারী করিতে হয়, অথবা এরপ একটা স্থানের নিকট দিয়া যাওয়া যায় যে স্থানে রাস্তার থোয়া প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় অথবা যেখানে রাস্তাটা বক্রভাবে লইয়া গেলে নদীর পুল তৈয়ারী করিবার উত্তম স্থান পাওয়া যায় (পুলের অধ্যায় দেখ), সেম্থানে রাস্তাটা সরলভাবে না লইয়া যাইয়া বক্রভাবে লইয়া যাওয়া সম্পূর্ণ কর্ত্র্য।

চালু।—রাস্তা যতদ্র সম্ভব সমধরাতলে লইয়া বাইবার চেষ্টা করা উচিত, কারণ, উচু ও নিচু রাস্তায় খোড়া বলদ ইত্যাদির ভার লইয়া উঠিতে কষ্ট হয়; কিন্তু একেবারে সমধ্রাতলৈ রাস্তা লইয়া যাওয়া অসম্ভব, একারণ রাস্তায় লম্বাভাবে চালু দেওয়া যায়। পাকা রাস্তা অপেকা কাঁচা রাস্তায় কিছু বেনী পরিমাণে ঢালু দেওয়া ষাইতে পারে। পাকা রাস্তায় ৩০
ফুটে ১°ফুটের অপেক্ষা আর বেশী ঢালু দেওয়া কোনক্রমে উচিত
নহে এবং কাঁচা রাস্তায় ২০ ফুটে ১ ফুট ঢালু দেওয়া যাইতে
পারে। কিন্তু সচরাচর সকল রাস্তাই একটু ঢালু রাখা কর্তব্য,
করেণ তাহাতে র্ষ্টির জল অনায়াসে বাহির হইয়া য়য়। এরপ
দেলু ১২৫ ফুটে ১ ফুট দিলেই যথেষ্ট হন।

সচরাচর রাস্তার পার্শবিত তালু ২ কুটে ১ ফুট দেওয়া কর্ত্রব্য কিন্ত যেথানে মাটী কাটীতে হয় এবং যদি উক্ত নাটী. শক্ত হয়, তাহা হইলে ১ ফুটে ১ ফুট তালুও দেওয়া যাইতে পারে। উপরিউক্ত রাস্তার পার্শবিত তালুর পরে ১০ বা ১৫ ফুট চওড়া একটু স্থান রাথা আবশ্যক, যেথানে পোয়া ইত্যাদি একত করা যাইতে পারে, এবং যাহাকে বাবম্ (Bern) কহা যায় এবং ঐ স্থানের পরে রাস্তার নর্দামা বা পয়ঃপ্রণালী রায়া উচিত। কিন্ত যেখানে জ্মীর মূল্য অধিক মেথানে বারম্ রাথিবার প্রেজন নাই। উপরিউক্ত নর্দামা ও ফুট হইতে ৫ ফুট পর্যান্ত চওড়া ও ১ ফুট হইতে ও ফুট পর্যান্ত গভীর রাথা যাইতে পারে।

মাটী।—রাস্তার মাটার মাপ হাজার কিউবিক ফুটের হিসাবে হইয়া থাকে এবং থাত মাপিয়া কুলিদিগের দাম দেওয়া যায়। সচরাচর এক হাজার কিউবিক ফুট মাটার দাম থাও আড়াই টাকা হইডে ৪ টাকা পর্যন্ত দেওয়া যাইতে পারে। রাস্তার মধ্য লাইন ইঞ্জিনিয়াব মহাশ্যেরা কোম্পাস ইত্যুদি যদ্র লারা, ঠিক করিয়া দিলে, পরে তাঁহারা যে সেক্সন নির্দাধ্য করেন, তদকুসারে সব্ওভার দিয়েব মহাশ্রেরা প্রফাইল দিয়া থাকেন। প্রকাইল দেওরা হইলে তাহার বশে মাটী ফৈলিয়া যাওরা সহজ বিধায় তাহার বিষয়, বিশেষ কিছু বণিত হইল না।

রাস্তা পাকা করিবার প্রণালী '-- রাম্বা পাকা कतिवात প্রণালী हुই প্রকাব यथा- ম্যাকা ডামাইজড (Macadamized) প্রণালী এবং টেলফোর্ডস (Telford's) প্রণালী। প্রথমটীতে রাস্তার ঢালু ইত্যাদি মাটীর কার্য্যে বাখিয়া, উপরিষ্ থোয়া এক মাপের বিছান যায়, এবং দ্বিতীয়টীতে রাস্তার মাটীর কার্য্য সমধরাতলে রাথিয়া উপরিস্থ ঢালু ইত্যাদি খোয়া [']দ্বারা তৈয়ারী হইয়া থাকে। সচরাচর রাস্তাব উপবিভাগ কুর্মপঠের ভাষ, চুইদিকেই ঢালু দিয়া প্রস্তুত করা উচিত। রাস্তা পাকা করিতে হইলে প্রথমতঃ রাস্তায় ১ খানি ইট বিচান জাবশ্যক, ঐরপ ইট বিছাইকে ছোলিং কহে এবং রাস্তা যভটুকু পাকা হইনে, ভাহার সীমায় তুইখানি ইট খাড়া করিয়া লাইন বেওয়া উচিত। রাস্তা পাকা করিবার পূর্বের খোয়া, কঙ্কর বা পাথরের থোয়া ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া বার্মে থাক লাগাইয়া রাখা কর্ত্তবা। পরে এরপে ইট বিছান হইলে তাহার উপর প্রথমত: ত থোয়া বিছান উচিত। রাস্তাব থোযা এক একটী ১ 🛫 অপেক্ষা মোটা হওয়া উচিত নহে। ঐক্লপে ৩ইক খোৱা বিছাই হইলে তাহাকে জল দিয়া ভিজাইয়া থিটান অথবা রোল দেওয়া আবশুক। পরে উহা উত্তমরূপ পিটান হইলে পুনরায় ত''ধোয়া বিছাইয়া উত্তমরূপে ভিজান ও রোল দেওয়া কর্ত্তব্য।* এইরূপে শেষে রোল দিবার সময় কিঞ্ছিৎ রাবিস,

^{*} অর্থাৎ রোলার খারা-পিটান আবশ্যক।

সুরকি বা কন্ধরের মাটী বিছান কর্ত্তব্য। তাহাতে উপরিউক্ত খোয়া সকল উত্তম জমাট বাধিয়া যায় এবং রাস্তাটীতে উচু নিচু থাকে না ও উহা পরিষ্কার দেখিতে হয়।

বেখানে কক্ষর বিছান যায়, সেন্থলে অভাবতঃ ৪ ই মোটা
কক্ষর বিছান কর্ত্ব্য এবং উহা উত্তমরূপে ভিজাইয়া লোহার
থ্রিটনা দ্বারা পিটান আবিশ্রক। এরপ লোহার পিটনা ৪ সের
ভারী ইওয়া উচিত।

বোলার। —সচরাচর রাস্তার রোলার ছই প্রকার,পার্থরের ও লোহার। পাথরের রোলার অভাবতঃ ৫ দুট লম্বা ও ৪ দুট ব্যাদের হওয়া উচিত এবং লোহার রোলার ৪ দুট লম্বা এবং ২ দুট ব্যাদের হওয়া আবশ্রক। গোল রোলার অপেকা একট্ট চেপটা রোলার ভাল, ইহা ব্যতীত আরু এক প্রকার রোলার আছে যাহা আজ কাল কলিকাতায় মিউনিসিপালিটীয় কার্য্যের জন্য ব্যবহৃত হইতেছে এবং ঐরপ রোলার বাস্প ছারা চালিত হয় বলিয়া উহাকে বাস্পীয় রাস্তার রোলার কহে।

পাকা রাস্তা মেরামত করিবার প্রণালী ।—বর্ষার
পরেই রাস্তা মেরামত করিবার উত্তম সময়। কিন্তু সামাম্মহ
মেরামত সমস্ত বংসরই করা আবশ্যক, নতুবা কলাচ্চরাস্তা উত্তম
ক্ষপে রক্ষিত হয় না এই কারণে ৬য়টী লোক ও একটী সর্লার ও
একটা ভিন্তি সঙ্গৎসর বৈতর দিয়া রাখা আবশ্যক, এবং তাহারা
পরিপ্রম করিলে ১০০২ মাইল রাস্তা উত্তমরূপে মেরামত
রাধিতে পারে। রাস্তা মেরামত করিবার পূর্ক্বে উহার মসলা
অর্থাৎ কন্ধর ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া বার্মে রাধা কর্তব্য।

রাস্তা প্রত্যেক চতুর্থ বৎসরে ০ কন্ধর দ্বা মেরামত করা উচিত। কারণ দেখা গিরাছে ঐ ০ কন্ধর ০ বংসর রাম্ভাকে উত্তমরূপে রাখিতে পারে, চতুর্থ বৎসরে, পুনরায় নৃতন কন্ধর না দিলে রাস্তা ভাল থাকে না। এইরপ মেরামত উপরিউক্ত নকর কুলি দ্বারা নির্কাহ করা উচিত নহে কারণ ভাহার। কেবল রাস্তায় যেমন লিকের বা গাড়ীর চাকার দাগ হইবে, জমনি ভাহার মেরামত করিবে এবং সামান্যং মেরামত নির্কাহ করিবে। এইরপ সামান্যং মেরামতের জন্য আলাহিদা কন্ধর সংগৃহিত রাখা কর্ত্ব্য। উপর্যুক্ত ০ কন্ধর দ্বারা মেরামত ঠিকা দ্বারা বা সরকারীতে করা উচিত, এবং কার্য্য উত্তমরূপে দেখিয়া লওয়া উচিত। এই সকল কার্য্যের ব্যর কত হইবে তাহার লিপ্ত প্রকের শেষ ভাগে দেখ। কন্ধর উত্তমরূপে পিটাই হইল কিনা তাহা পরীক্ষা ঝিরার নিয়ম ষ্থা—

১ম। কল্পরের দানা উত্তমরূপে বাধিয়া যাইবে।

২য়। জুতার ঘাঁটা মারিলে, তাহাতে কক্ষরের উপর কোন চিহু লক্ষিত হইবে না।

ত। রাস্তার উপরিভাগ পরিকার হইবে এবং উহাতে কোন উচু খালি থাকিবে না।

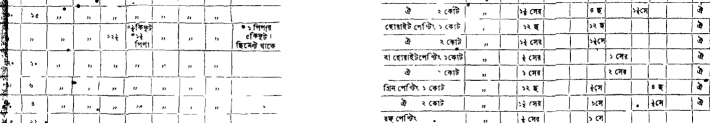
কড়ি বা বরোগা।

সচরাচর এদেশে ৩ × ৩ বরোগা ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আনেছে খরচ কমাইবার নিমিত্ত ৩ × ২ বরোগা ব্যবহার করিয়। থাকেন, এরপ বরোগা ব্যবহারেও কোন বিশেষ হানি নাই কিন্তু ইহার অপেক্ষা বরোগার আকৃতি কম হইলে ছাত কোন কাজেরই হয় না।

কড়ি। সচরাচর ০ ফুট অন্তর বিম বা কড়ি ব্যবহার হইয়া থাকে। ঘরের প্রশস্ততা অনুসারে কড়ির আকৃত্বি ভিন্ন হইয়া থাকে। পরপৃষ্ঠায় ভিন্ন ভিন্ন প্রশস্ত ঘরের যেং আরুতির বিম হওয়া উচিত, ভাহার একটা তালিকা দেওয়া গেল। বিমের ঐ আকৃতি সাল কাষ্টের হিসাবে দেওয়া গেল। কিন্তু শদি সেগুণ কাষ্টের বিম হয়, ভবে খরের যত প্রশস্ত হইবে তংপরম্থ প্রশস্ত ঘরের সালের বিমের আকৃতি উক্ত সেগুণের বিশের আকৃতি ধরিয়া লইছে হইবে।

কড়ি **বা** বিমেব **আ**কৃতি।

বরের বিস্তৃতি	বিমের বিস্তৃতি	বিমের মোটাই	খরের বিস্তৃতি	াবমের	বিমের মো- টাই বা খাড়াই
৬ ফুট	र क	हे क ७	२५ क्छे	७ है	> 22/2
۹ ,,	83	€ \$	22	à	% 0
8 ·,,	8%	હ ુ	२०	रे हैं	५०%
۵ ,,	¢	9 " "	>8	2 8	>0 4
۶° ,,	@ \}	9 p	₹ (*	> 0	>8₺
٠, ‹‹	0 8 5	b	2 %	20 <u>8</u>	385
^૧ ૧	•	b 3	२ १	ऽ० ई	50
,, ,,	<u>₩</u>	2	२৮	>0 V	> ° ° ≥ −
>s .,	10 to	25	२२	>> 8	> ¢ 8
۶¢ ,,	9	> 0	೦۰	ऽऽ ई	>€ } ,
> % ,,	93	20₽	05	22 <u>8</u>	<u> </u>
۰, ۶۹	, १ ३	20.8			6
بر طو	, 9 °	>>%	_		
ر ټود	, F	. >>\$	_	,	
₹• ,	, b ₹	3 2			



ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে ইংরাজি শব্দ বাঙ্গালা অর্থ। ৭৯

সমধরাতল (Level) লেভেল (Mason) রাজ ম্যেসন স্ক্যাফোল্ডিং (Scaffolding) ভারা পুলের প্রথম পায়া অ্যাবট্মেন্ট (Abutment) পুলের মধ্য পায়া (Pier) পিয়র খাডাই (Rise) রাইজ চূণের পোঁচরা হোয়াইট্ওয়াদ্ (Whitewash) কুড্সি[°] (Plinth) প্লিস্থ রাস্তা (Poad) রোড

), ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	,, , ,	,, ,, ,,	,, ,, ,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, ,, ,,	,, ,, ,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, ,, ,,, ,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
30-	30-	30-	30-	39	39	39
"	}	") " >>) " >>) " >>) " >>
),),) 	্য সেব ৮) 	্য সেব ৮	্য সেব ৮
"	1	,,	,,	39	39	>9 >9
> 0 %)	"	"	"	"	"
১ কি ফু -কি ফু ১.৬৬		∳কি ফু ১.৬ ৬	ুকি ফু ১.৬ <u>৬</u>	∳কি ফু ১.৬ ৬	ুকি ফু ১.৬ <u>৬</u>	ুকি ফু ১.৬৬ "

(लारकत लिखे।

প্রত্যেক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের আবশ্যক তাহার লিষ্ট ।

কার্ধ্যর নাম	প্রত্যেক	মিস্থি	রাজ	মজুব	(4 क):	ভিঞ	Remarks মন্তব্য
বিশিয়াদের কন্ধি ট	কি-ফু	3	2	Œ	9	3	Metal
বনিয়াদের জোড়াই	,, •	3	8	ď	0) \}	0
একতালার গাঁথনি	*,,	بر	83	4-3	. 0	رد	} (67
দোতালার গাঁথনি	,,	<u>8</u>	a	৬	8	2홍	প্ৰত্যেক নিৰ্শাহ
थिलारनं श्रीथिन	,,	3	ري	w	0	2 8	2 E
কাদার গাঁথনি	,, _	75	0	R	. v	۲ - ۲	नार वां
8 নিকেল ও পলস্তার সাইড কানিস	এক ফুটে	ট	3	1	T		स्ति धता यात्र माठाटनत् थति
৬ পর্যন্ত ঐ	,,		8		-	•	म्बर मार्हाट
. 🖫 পর্যান্ত ঐ 👌	,, ,		>		5		। बिवाब मिटन
১২ পথ্যস্ত ঐ	,,	3	3	, _	5		ভারা তৈয়ারী করিবার খ্রচ কি ফুটে ধহিঁ শিলে মাচাটে
১৫" পধ্যস্ত	,, 3	3)- - -	<u>}</u>	>	_	म टेड
ऽक [™] खे _ं	,,	3	3	8	5		(a)
₹8″ 🐧	,,	<u>}</u>			3	_	ইছাতে ভারা তৈয়ারী করিবার হিসাবে ১০০, কি-ছুটে ধব্লি
o. (§	P ,,	3	. 2.	3	٥ ١/		(S)

প্ৰত্যেক ১০০ স্কোষাৰ বা কি-ফু কাৰ্য্যে কি কি লোকেব আবশ্যক তাহার লিষ্ট ।

কার্য্যের নাম	क्राडीक	মিজি	বাজ	मञ्जू	বজা	ভিঞ	মজুবের ব ।
বাহিবেব বালু পলস্কাব	ক্ষেফ্	2	þ	2	>	7	य है।
ঐ স্থাকি পলস্তাব	,,	<u>\$</u>	9	ર	2	۵.	य य
ভিতবের বালু পলস্তাব	,,	3	ર	२	5	ئ ق	न मा।
পিটান স্থবাক পলস্তাব	,,	<u>\(\frac{1}{C} \)</u>	8	۶ ١	þ	\$	अया (जन ^{e'} व्हस्य
বালি রবিং	2000	}	æ	đ	8	2	1 P
পোঁচাবাবাহোযাইট ওয়াসিং ২ কোট	,,	ত্ত	3 \frac{3}{4}	۶ ١	>	,,,	क थ वह कार्या
ঐ ৩ ফোট 👲	٠,	<u>></u>	2	ર	ર	,,	\$ 100 mg
কলব ওয়াসিং ২ ফোট	3,	3 &	25	र्र	۶ ۶	,,	कार्रात्र त्न श्रर
সুবকি ওয়াসিং ২ ফোট	> • • •	3 0	> 3	\$ 2	১ ३	,,	প্ৰত্যেক কাৰ্টে বিষা লইলে
টিপকাবি চেবা	٠,	<u>\$</u>	8	ર	>	3	
সাদা টিপকাবি	200	3	٦	. >	>	,,	न रूख याय त (याँ दे
कामाव भन्छाव	۱, د	٠, [5	27	5	.	विভिन्न अन्य भारत
৪ পাকাছাদ, ২খানি টালির উপব	,,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	¢	৬	۵	3 3	19 AP
বাবেন্দার ঢালু ছাদ ঐ ঐ _	, د	3	٩	¢	. "	۶ 	GT
অৰ্দ্ধ টেবেছিং	٠,	ì	8	¢	¢	<u>}</u>	श्वानत्त्वरम् ह कानिश्रा
প্রঞা ১ খানি ইটের উপব	35	<u> </u>	¢	¢	ર	ŧ	(d 188
				-			

প্রত্যেক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ছু কার্য্যে কি কি লোকের **আন্রশ্যক** তাহার লিষ্ট।

কার্য্যের নাম	क्रि १ छ।	মিস্থি	द्रोड	म क्रिय	त्वाक	िस्	भञ्जव्य
খরঞ্জার মেজে ২ খানি ইটেরউপর) স্বোফ্ } ১০০	1	9	9	9	3	1
টালির মেজে ১ খানি ইটের উপর	} ,.	3	a	ь	,,	3	
৪´ পাকা মেজে ১ খানি ইটের উপর	} "•	7	a	¢	9	. > 4	
E E C	,,	8	-6	8	· 0	3	মি জি
স্থাস্ফাণ্টের মেজে	,,	>*	8†	ь	,,	,,	मारम्ब भिन्नि । मारम्ब क
পাকা রাস্তা ২খানি ইটেরউপর ৬ থোয়া	,,	2	Ь	3	3	7	* +
•		ঘরা	भी।				
নলওয়াল৷ খাবরার ছাত্র	,,	2	a	₹ ₹	,, 1	"	
৯ খাদের ছাউনি) 1	3	હ	8	,,	,,	
ত খাদের ছাউনি মেরামত	,,	5	¥	25	ъ°.	,,	
ছেচা বাঁশের দেও- য়াল কাদার পল- স্তার সহিত	,, .	>	≯ *	>	>	27	
উত্তমজাক্ত্রির কাজ	"	۲	ર	,,	,,		
সাদাজাফরির কাজ	. ,,	3	ે ફે	,,	,,		_
٠.,							

রংগ্রের কার্যা। প্রত্যেক >০০ স্বোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকেন্ন আবশ্যক তাহার লিষ্ট্য

কার্য্যের নাম	প্রেক	ब्रुट्ड होस्ट	মজুর	(इक, खोरमाक	ম ন্ত ব্য
অন্তর্ > কেটি	ক্ষেফ্	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	3		
গ্রিনরং ২ কোট	,,	34	24	>	
সকেশা রং ২ কোট	, ,,	> 1	>	3	
চকোলেট রং ২ কোট	,,	23	>	3	
মাহোগেনী রং ২ কোট	,,	2	>	>	
माहिन वृष् 🗗 🖰	,,	ર	>	>	,
লাল রং ঐ	,,	5	>	*	
কাল বং ঐ	در ا	3	>	*	
কোপাল বার্ণিসং ঐ	,,	>	>	7	
বার্ণিসং ১ কোট	, ,,	٥	>	3.	
किये २ (किं	,,	۶ غ (>	\$	
আলকাতরা রং ২ কোট	٠ ,,	۲,	۲	(
মাটীর কাজ	কিফট্ট ১০ ° ০		52		
ডেুসিং	সোফু ১০০০		3		
চাপড়া নান্ধই	কৈ ফু	মেট ই	b		

প্রত্যৈক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের স্থানশ্যক. ভাহার লিষ্ট। ১০০ স্কো ফু রাস্তার এক থাক ইট বিছাই, রাস্তা ১২ ফুট প্রশস্ত। রাজ----->টা কুলি----->টা ১০০ কিউ ফু রাস্তার খোয়া ভাঙ্গাই ওথাক লাগান। কুলি-----৬টা ১০০ কিউ ফু রাস্তার খোয়া পিটাই। ভিস্তি ------- -- ১টা ১০০ কিউ ফু রাস্তার থোয়া বিছাই। कूलि---- १६१ ১০০ কিউ ফু কম্বর বা ঘুটিং বিছাই ৰ পিটান নূতন কাজ। कूलि---- २६१ ঐ মেরামত। ক্র

ভিক্তি——— ১টা

মাল ও মসলার ওজন।

এক কিউবিক ফুট পাথুরে চূপের ওজন ৪০ পাউও বা অর্ধমণ

,, ঘূটিং ৫৬ ,, ২৮ সের

,, হুরকির ওজন ৭০ ,, ৩৫ সের

,, মগরা বালির ,, ১০পাশ্বা ১ মণ ৫ সের

,, উত্তম পোড়ান ইটের,, ১০০ ,, ১ মণ ১৪ সের

,, গাঁথনির ,, ১১২ ,, ১ মণ ১ সেব

ভক্ষ ৪ কিউ ফুট পাথুরে চূণ ও ৮ কিউ ফুট সুরকিতে জল দিয়া মিশুইেলে ৯ কিউ ফুট মসলা হইয়া থাকে অগাৎ চূণ ও সুরকিতে জল দিলে তাহাদের সিকি অংশ কমিয়া যায়।

উপরিউক্ ওজনসকল স্থান ভেদে বিভিন্ন হইরা থাকে একারণে মসলা ওজনে ক্রয় বিক্রয় করা উচিত নহে, কিউবিক ফুটে কার্য্য করা কর্তব্য ও প্রসিদ্ধ।

ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে সচরাচর যে সকল শব্দ ইংরা -জিতে ব্যবহৃত হয় তাহাদিগের বাঙ্গালা অর্থ।

চেইন	(Chain)	শ <u>ি</u> কল
টেপ্	(Tape)	ফিতা.
ফুট্রাল	(Foot rule)	গ্ৰহ
ফ [্] উণ্ডেসেন	(Foundation)	বনিয়াদ
ক নি স	(Cornice)	কার্নিস
প্যারাপেট	(Parapet)	ছাতের আলমে
বিম	(Beam)*	ঋ ড়ি
বোপ	(Rope)	प ष्
<u>क</u> ृष्	(Roof)	চাদ
আইবন ওয়ার্ক	(Iron work)	লোহার কাজ
মটার	(Mortar)	ম্দলা
• কিলন্	(Kiln)	পাঁজা
অ চি	(Arch)	থিল।ন
লাইষ্	(Lime)	চূণ
ব ণ্ড	(Bond)	বন্ধন
জয়েণ্ট	(Joint)	জোড়
থিকনেঁদ্	(Thickness)	মোটাই

৭৮ ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে ইংরাজি শব্দ বাঙ্গলা অর্থ।

40 5191111		
লে ংথ	(Length)	'टेनर्चा
<u>,বেড</u> ্থ	(Breadth)	[বস্তৃতি
ব্যাগ	(Bag)	বোরা বা থলে
প্যোগ্ড	(Sand)	বালু
, জ্যাসনার	(Ashlar)	পরিষ্কার পাথর
'ওয়াল	(Wall)	দেওয়াল
ব্ৰক্	(Brick)	र े हे
্মেদ্নরি মেদ্নরি	(Masonry)	র্গাথনি
আর্থ ওয়ার্ক	(Earth work)	নাটার কাজ
টফ্লিং	(Turfing)	ঘাসের চাপড়া ব্যাই
কেনাল	(Canal)	নহর
ছিমেন্ট	(Cement)	বিলাতি মাটী
ছেণ্টারিং	(Centering)	কালবুদ
কক্ষি'ট	(Concrete)	বোয়া
ক ল্ভা ট	(Culvert)	ছোট পুল বা সাঁকো°
০ মূখন	(Well)	কুয়া —
ডিন্নাই ন	(Design)	নকা
भूंगि	(Plan)	নক্সা
শ্লোপ	(Slope)	ঢালু
ক ৰ্ভ '	(Curve)	<u> থেগালাই বা বাঁক</u>
ফ্রোর	(Floor) IMPE	RIA
টি স্বার	(Timbel)	বাহাটুরি কাষ্ঠ
প্রাইপ	(Pipe)	े अस्त्र